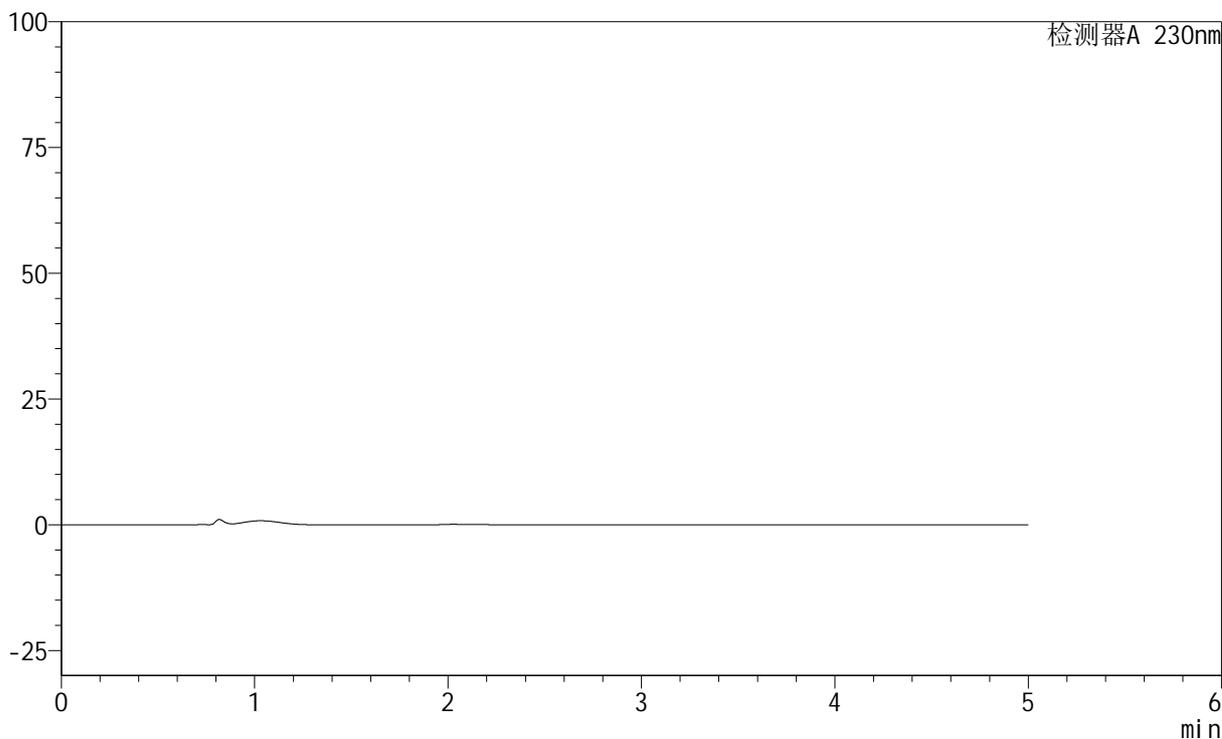


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1178-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 23:23:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:17:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



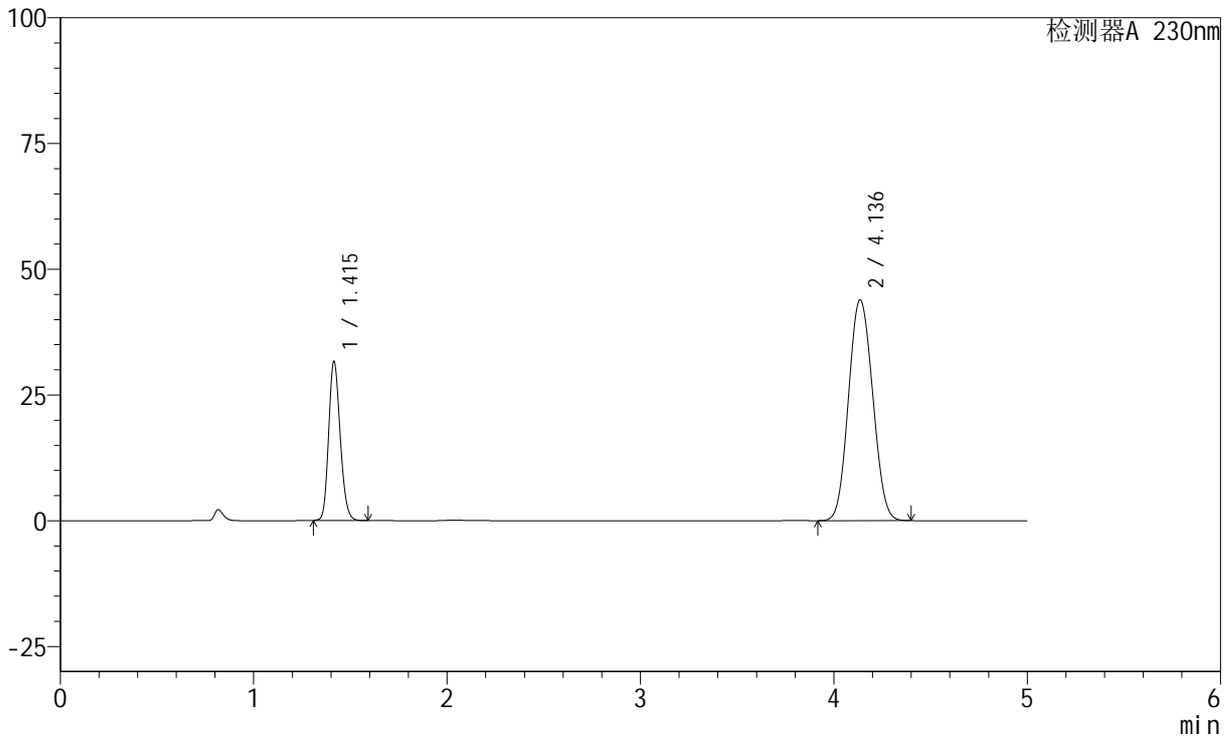
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1179-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:28:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

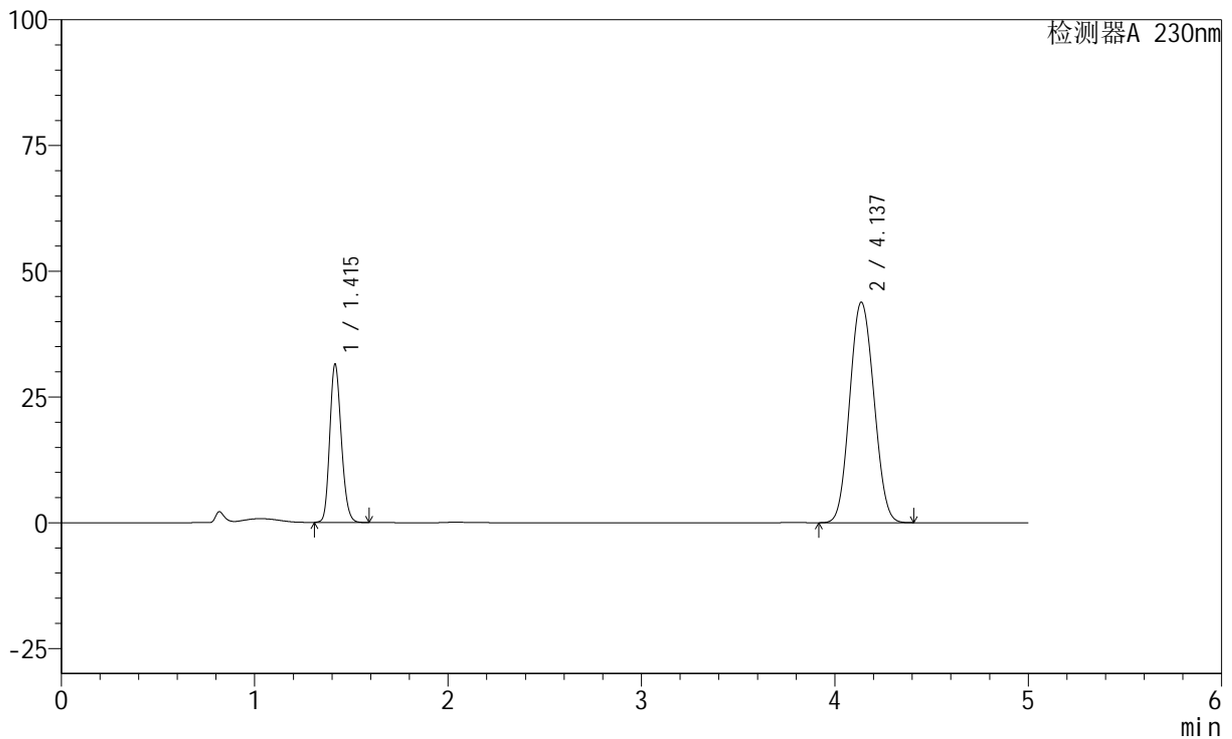
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	131019	25.532	31598	2691	1.176	--
2	4.136	382133	74.468	43878	5105	1.076	15.975
总计		513152	100.000	75477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1180-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:17:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

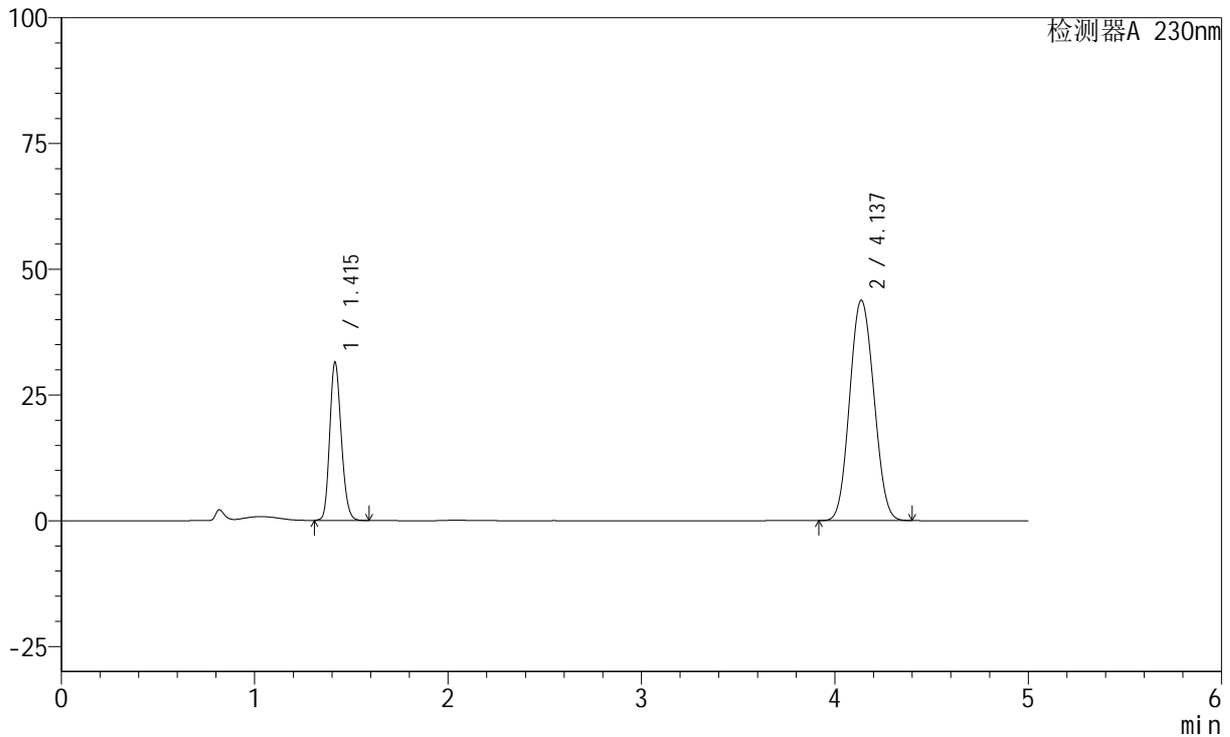
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	130726	25.506	31429	2680	1.178	--
2	4.137	381808	74.494	43834	5102	1.077	15.961
总计		512534	100.000	75263			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1181-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

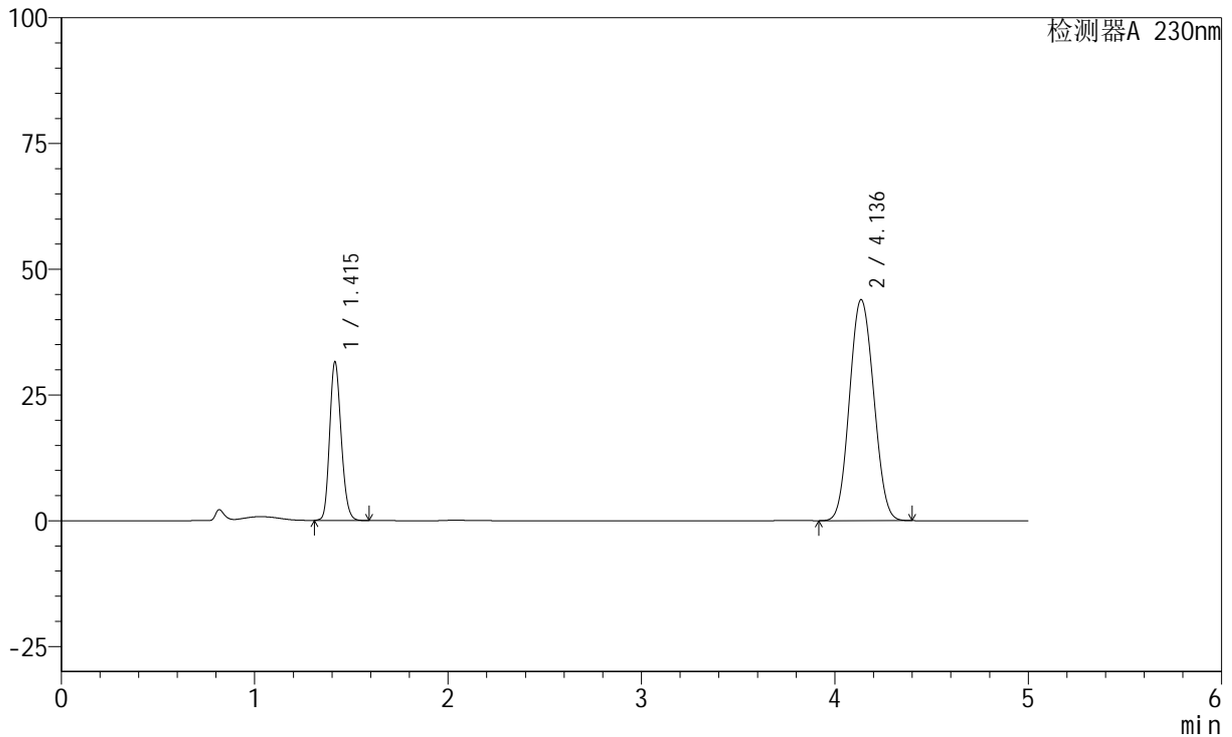
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	130606	25.488	31411	2682	1.177	--
2	4.137	381813	74.512	43813	5097	1.077	15.959
总计		512419	100.000	75224			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1182-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 23:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	130708	25.473	31535	2690	1.176	--
2	4.136	382420	74.527	43916	5107	1.077	15.978
总计		513128	100.000	75451			



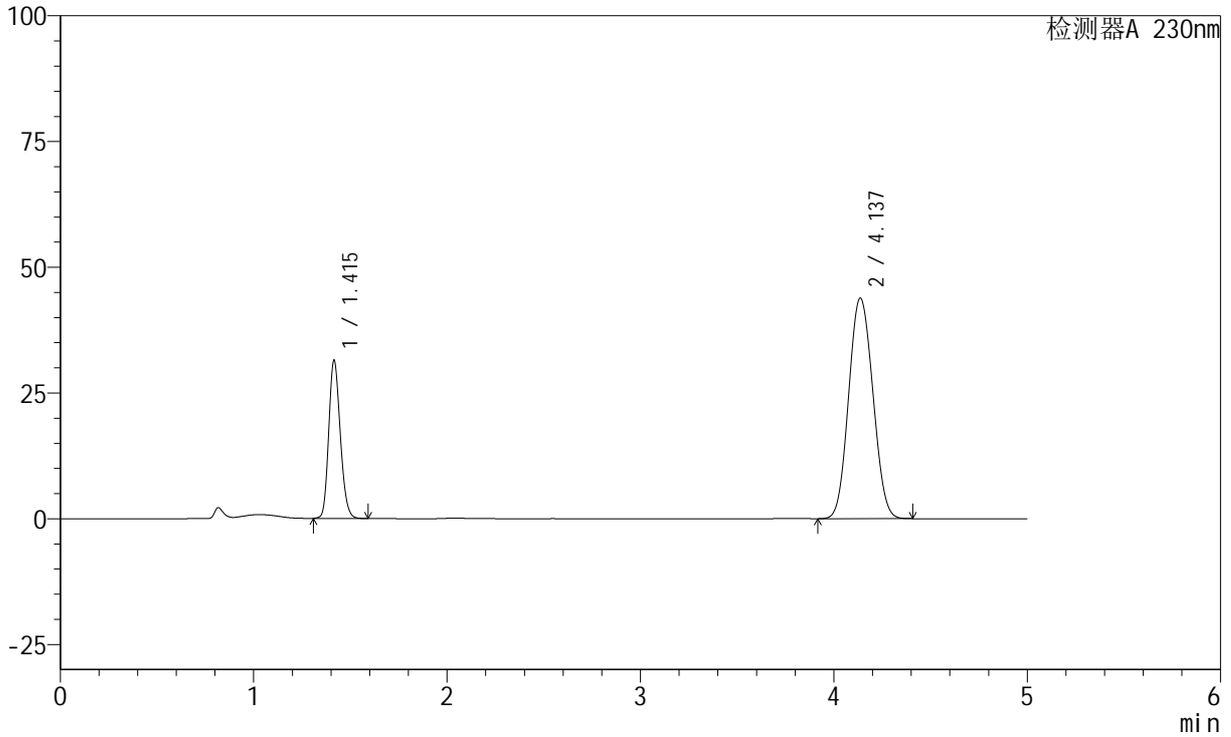
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1183-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:50:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	130463	25.456	31377	2685	1.178	--
2	4.137	382049	74.544	43849	5101	1.077	15.965
总计		512512	100.000	75226			



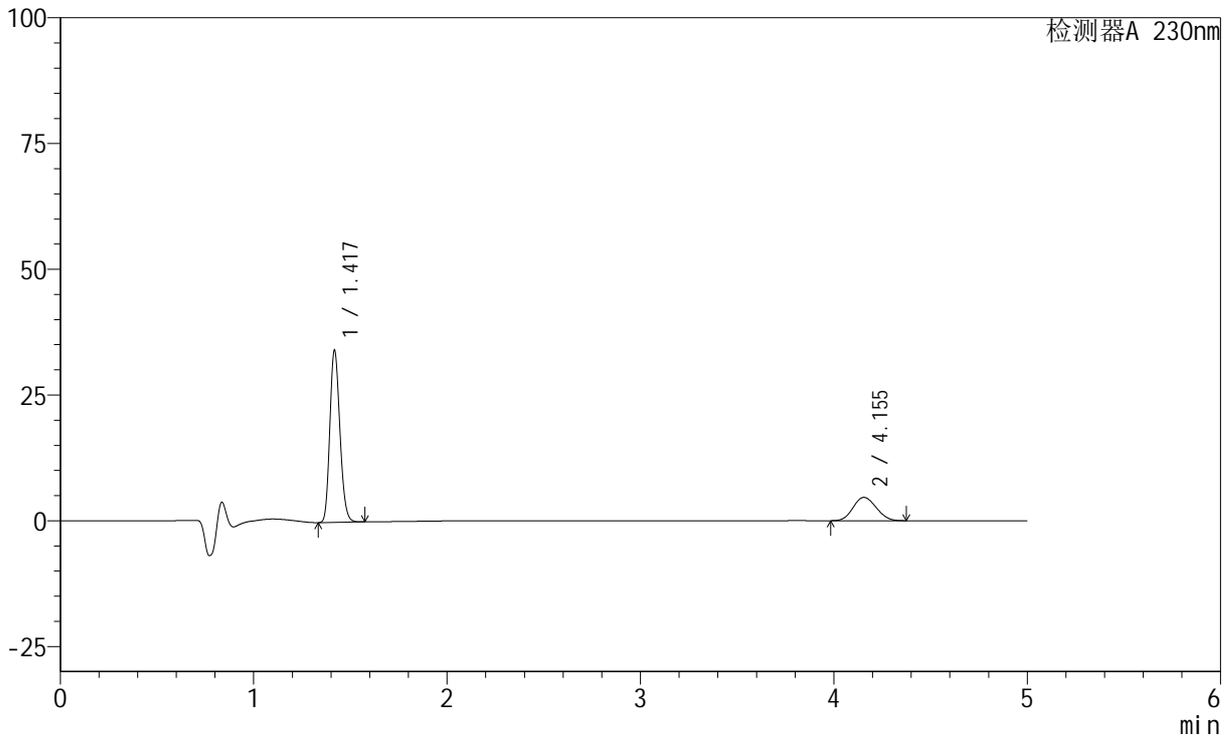
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1184-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:55:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

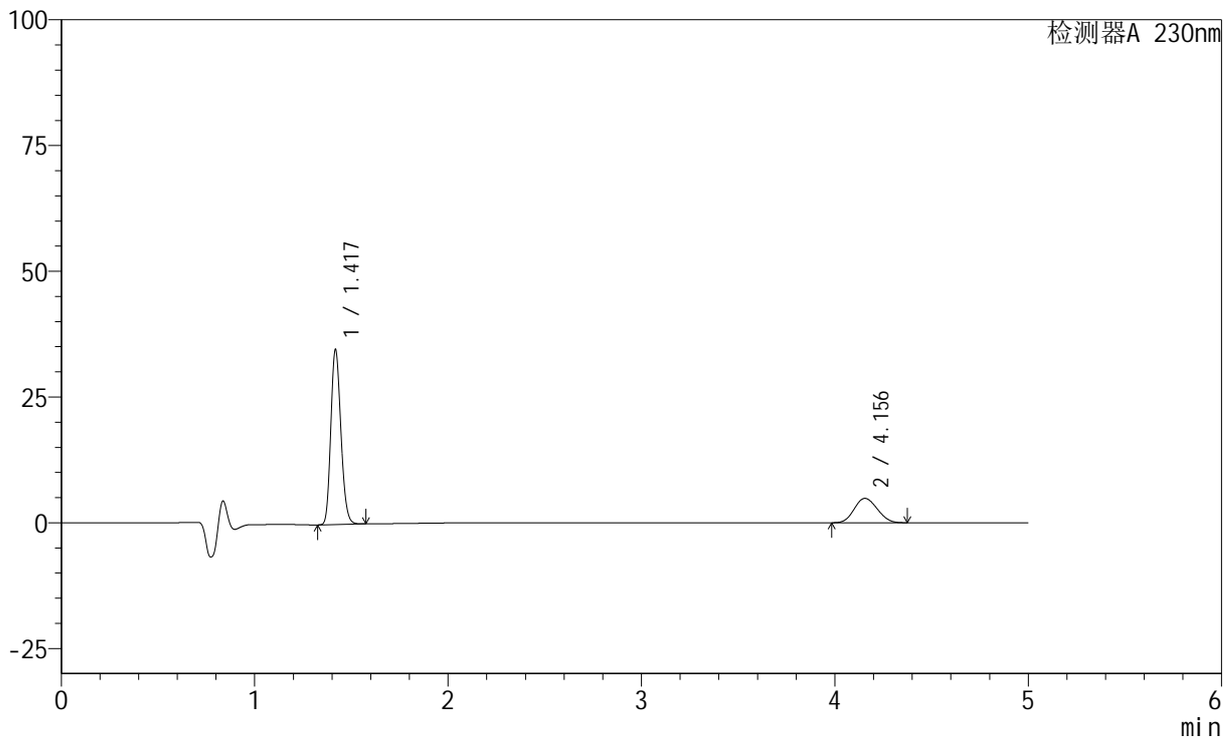
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	123811	76.228	33708	3532	1.179	--
2	4.155	38611	23.772	4641	5556	1.108	17.198
总计		162422	100.000	38349			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1185-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:00:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	125988	75.743	34279	3527	1.178	--
2	4.156	40347	24.257	4852	5570	1.108	17.211
总计		166335	100.000	39131			



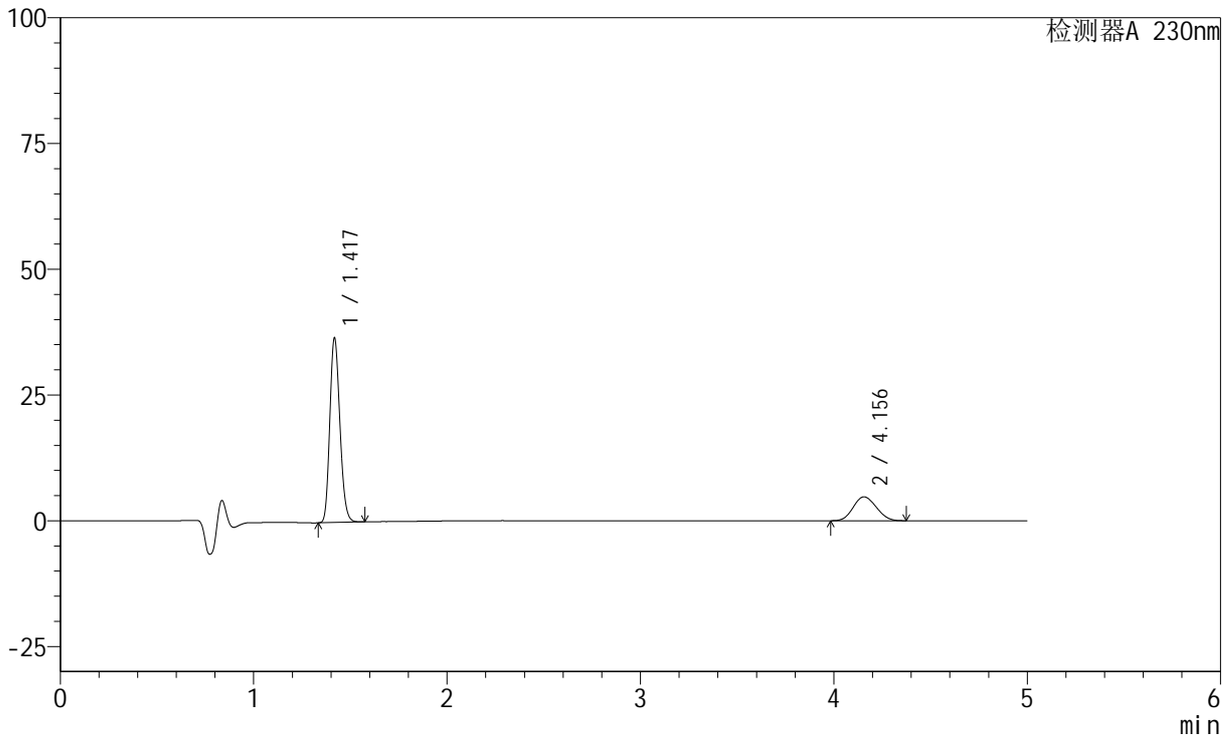
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1186-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:06:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	133024	77.080	36165	3521	1.179	--
2	4.156	39555	22.920	4757	5556	1.107	17.191
总计		172578	100.000	40922			



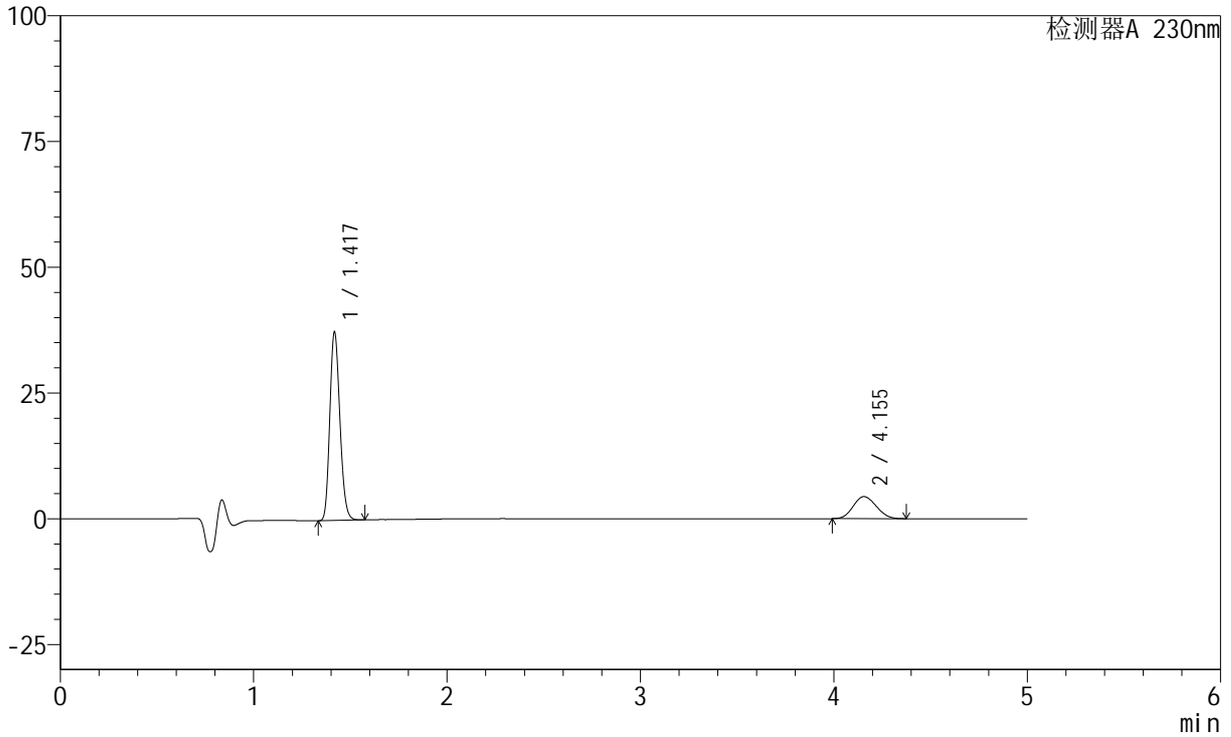
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1187-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:11:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	135885	78.844	36942	3520	1.178	--
2	4.155	36462	21.156	4389	5573	1.110	17.209
总计		172347	100.000	41331			



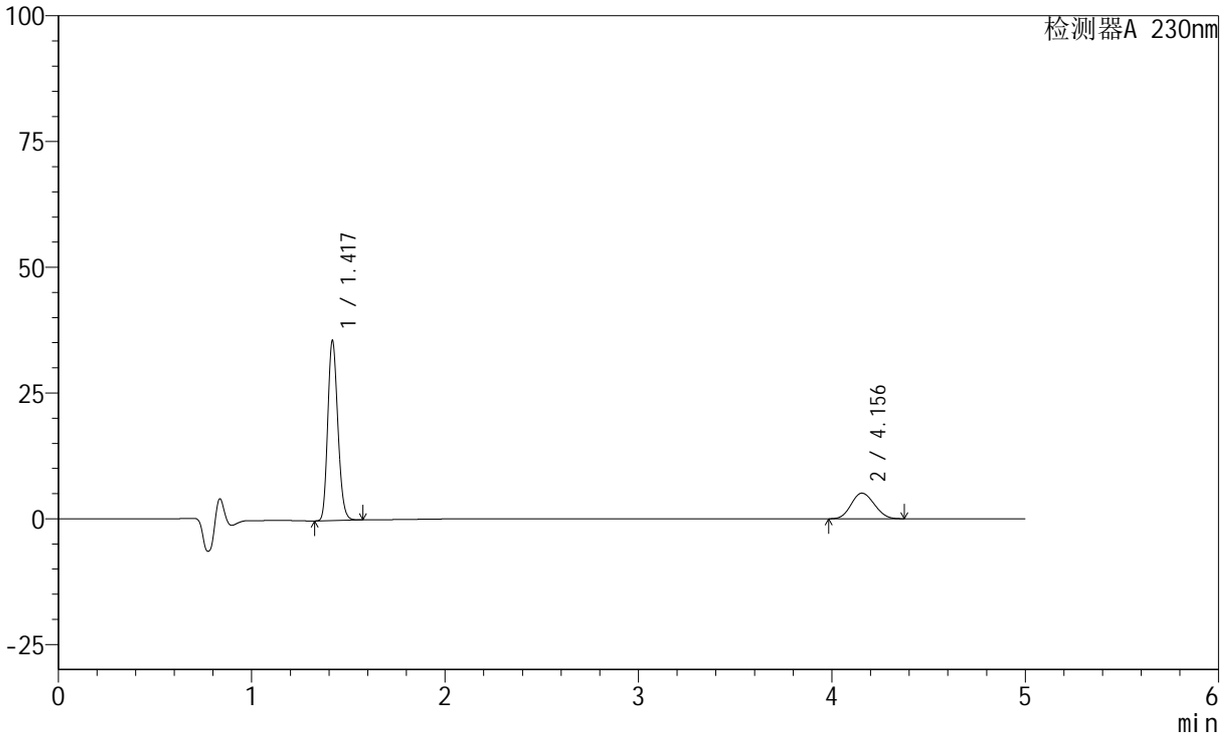
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1188-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:17:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	129737	75.351	35349	3514	1.179	--
2	4.156	42439	24.649	5099	5558	1.108	17.192
总计		172176	100.000	40447			



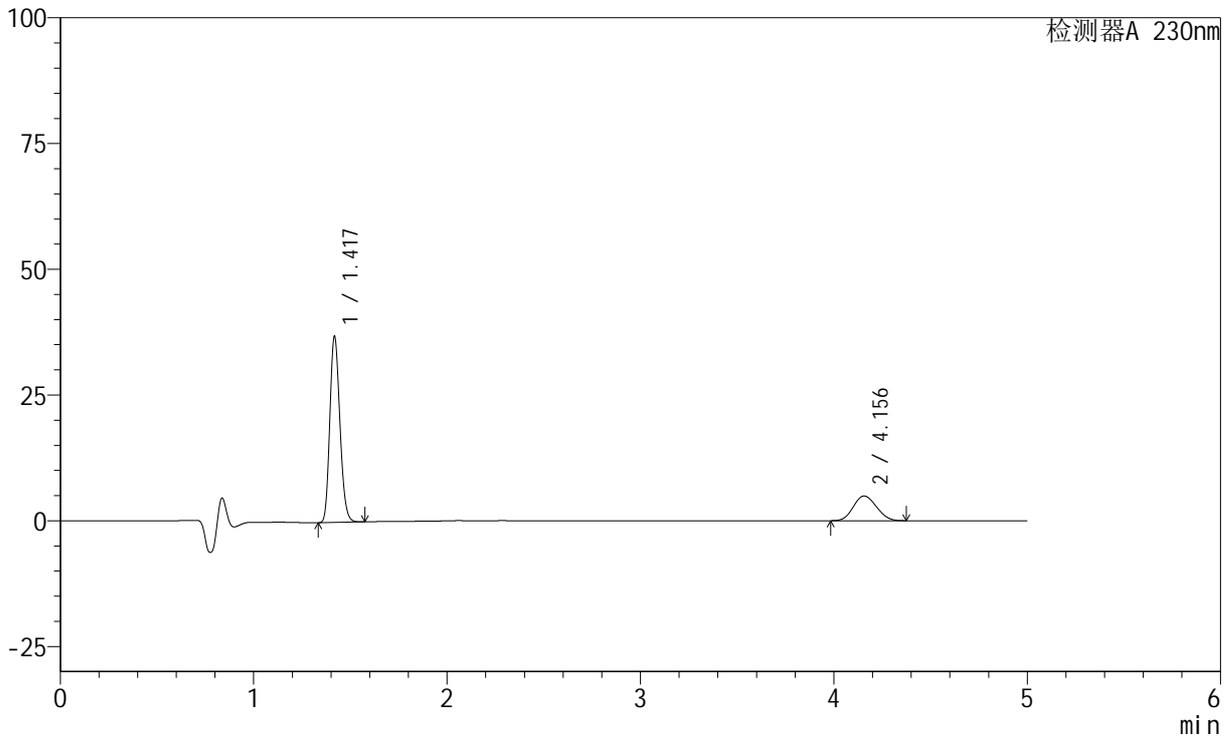
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1189-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:22:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	134206	76.631	36455	3519	1.178	--
2	4.156	40928	23.369	4913	5543	1.108	17.177
总计		175133	100.000	41369			



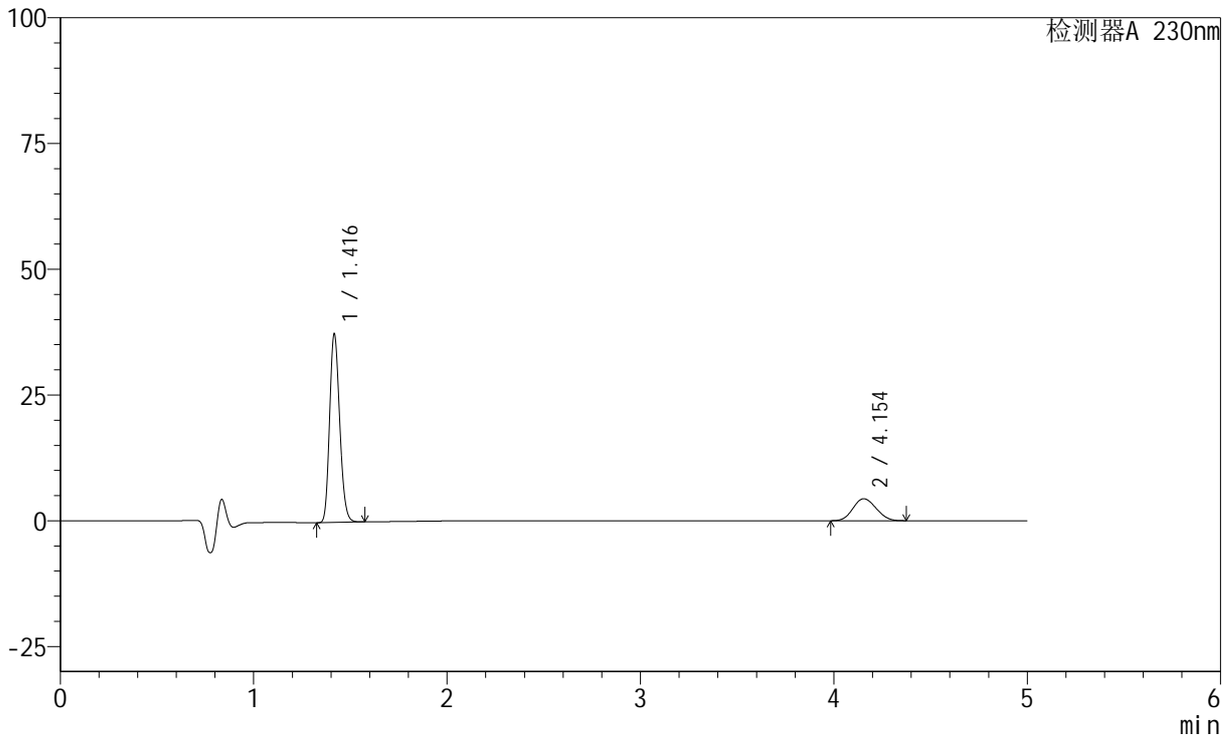
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1190-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 00:27:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

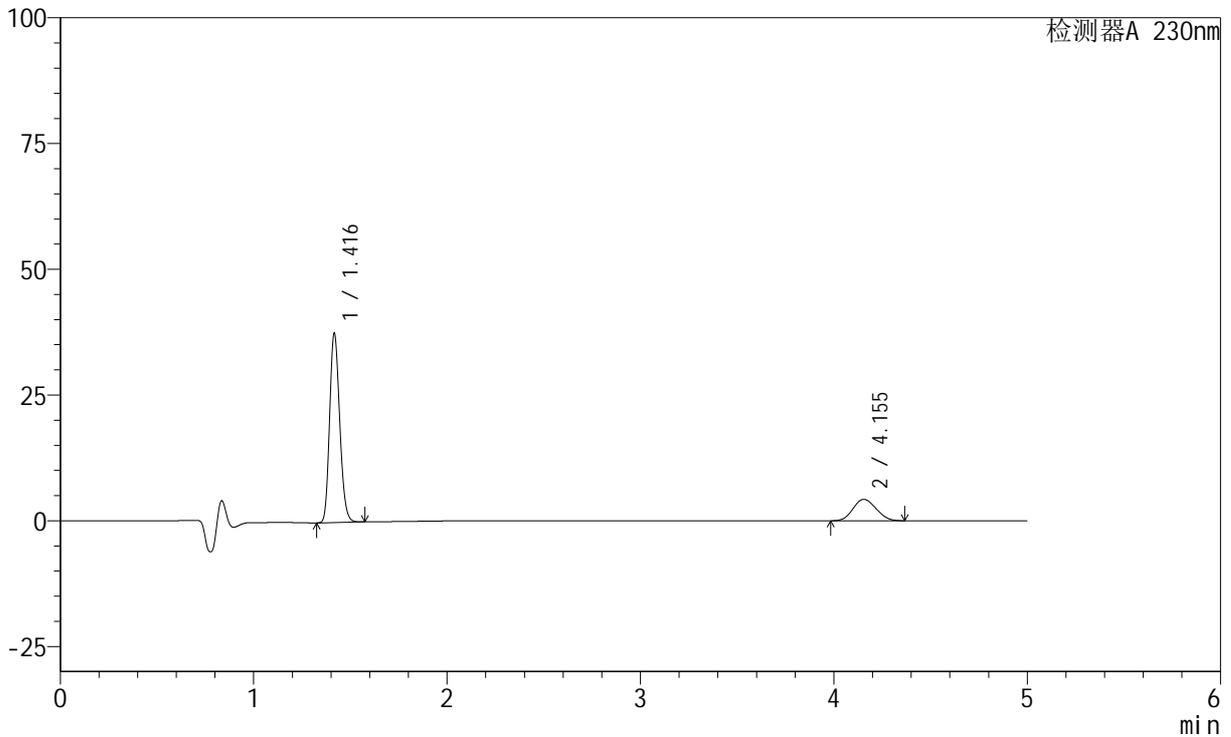
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	135985	78.898	37211	3513	1.178	--
2	4.154	36371	21.102	4370	5542	1.110	17.177
总计		172357	100.000	41581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1191-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:33:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

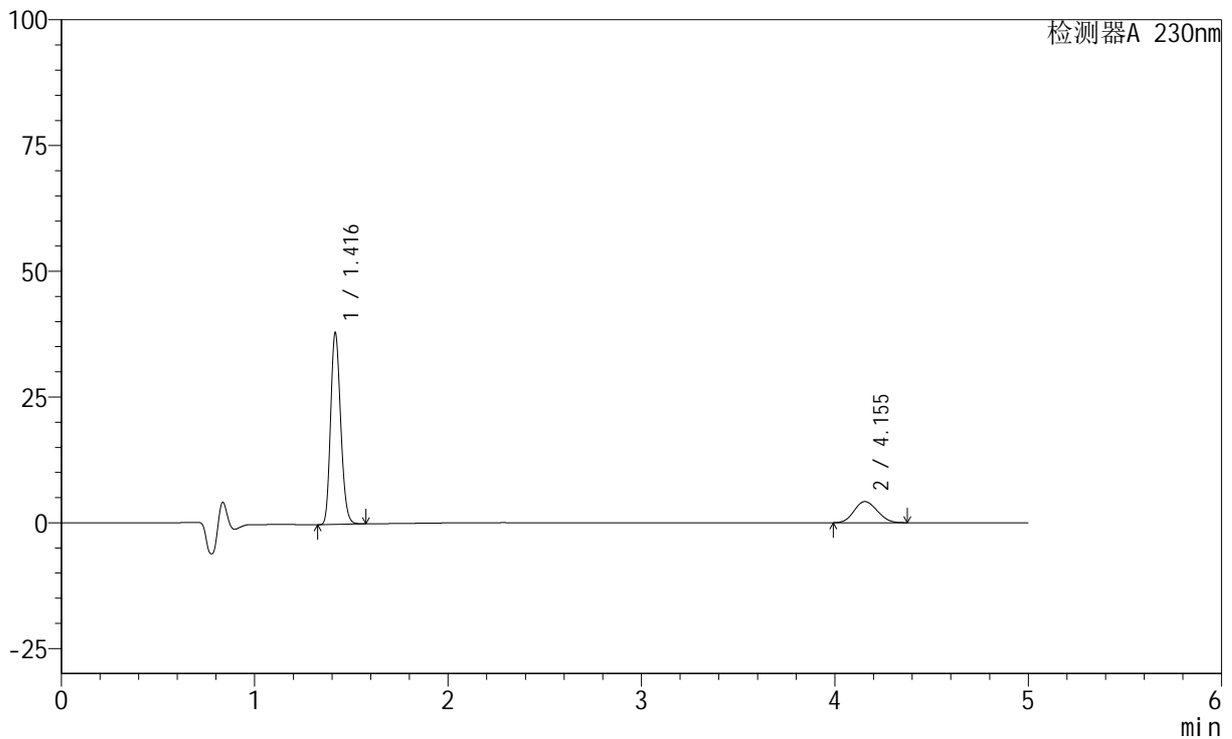
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	136536	79.395	37325	3506	1.178	--
2	4.155	35435	20.605	4261	5549	1.108	17.180
总计		171971	100.000	41586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1192-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:38:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

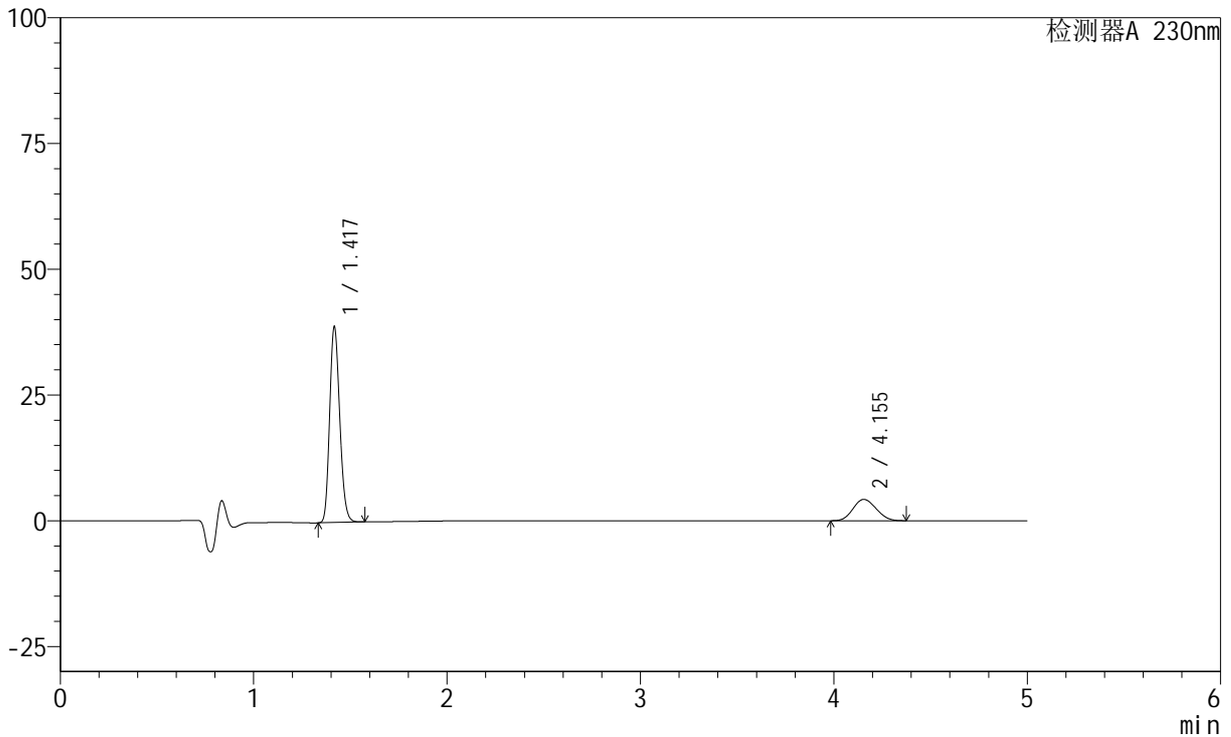
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	138336	79.824	37842	3512	1.179	--
2	4.155	34965	20.176	4206	5547	1.111	17.184
总计		173301	100.000	42048			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1193-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:43:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

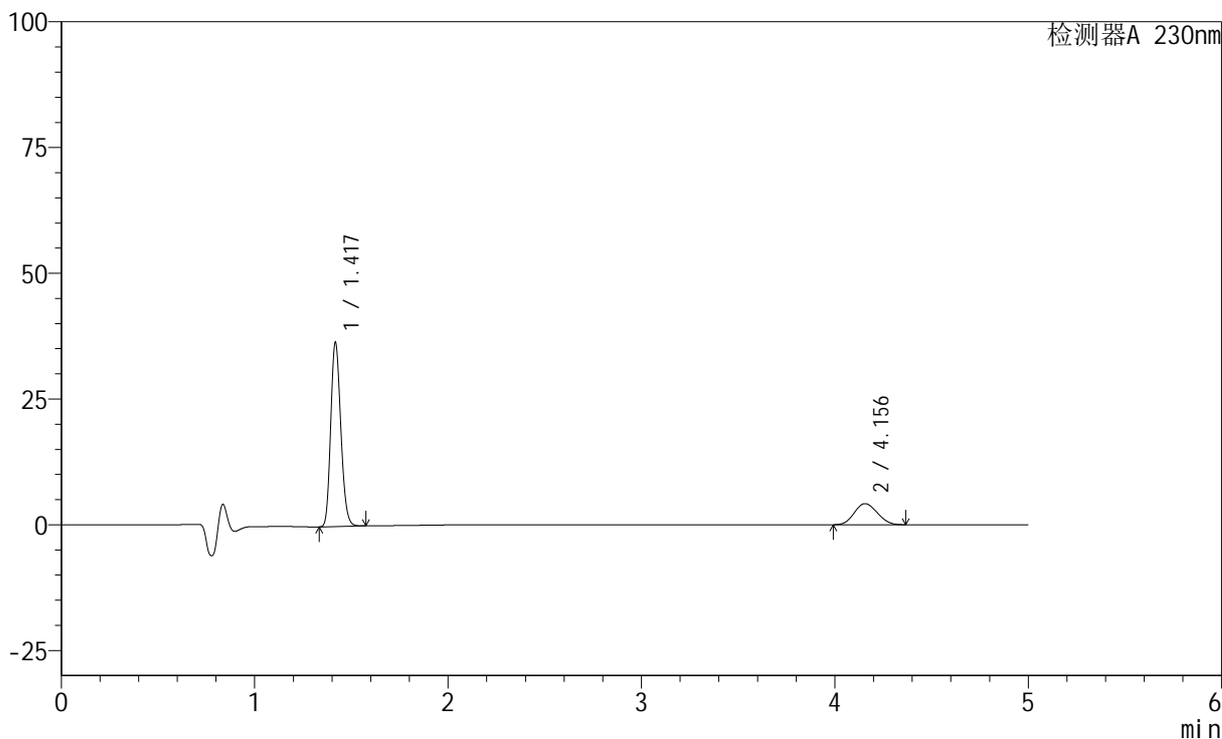
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	141130	79.968	38570	3511	1.178	--
2	4.155	35352	20.032	4242	5531	1.110	17.162
总计		176483	100.000	42812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1194-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:49:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

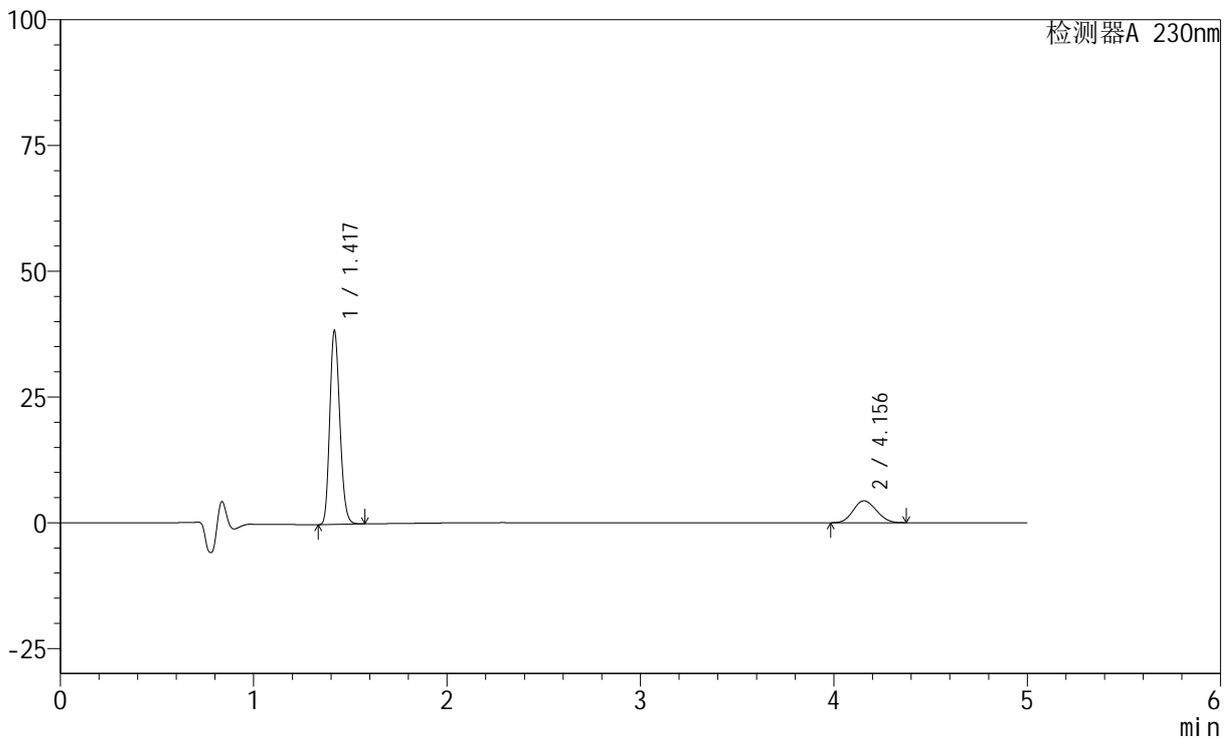
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	132799	79.221	36197	3510	1.179	--
2	4.156	34832	20.779	4193	5544	1.107	17.175
总计		167631	100.000	40390			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1195-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 00:54:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	139786	79.397	38055	3507	1.178	--
2	4.156	36274	20.603	4351	5546	1.107	17.174
总计		176060	100.000	42407			



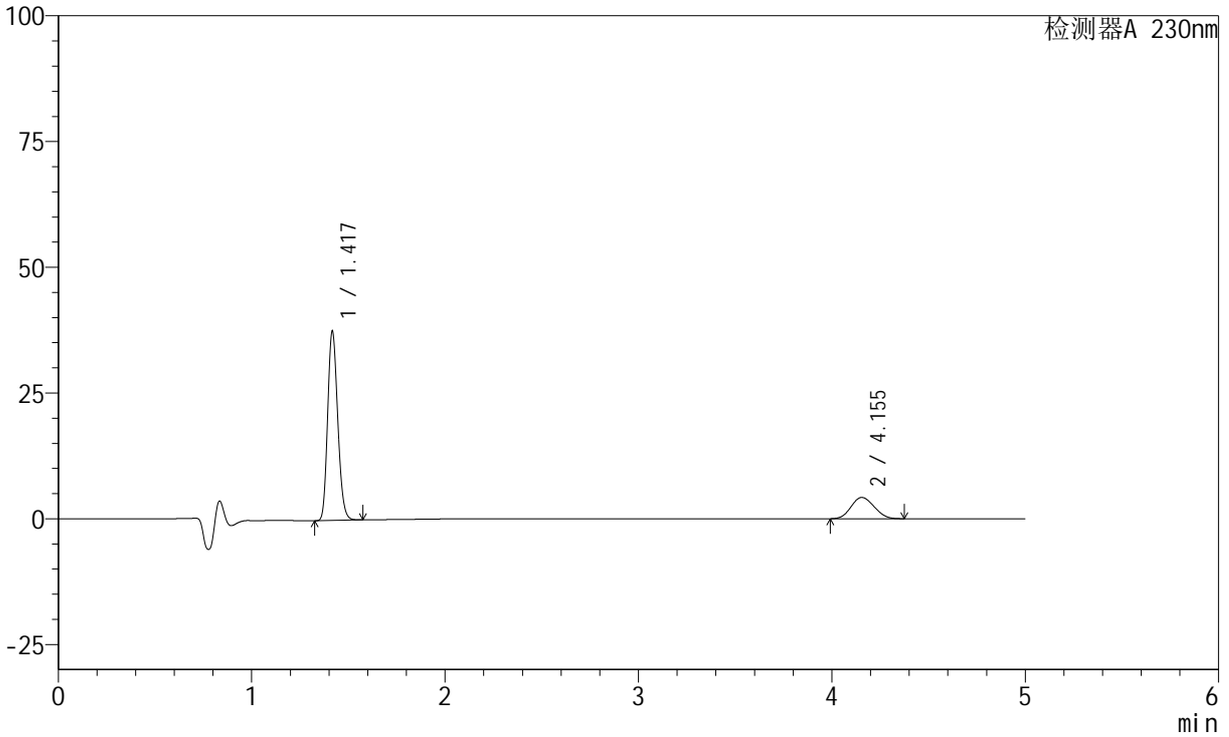
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1196-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:00:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

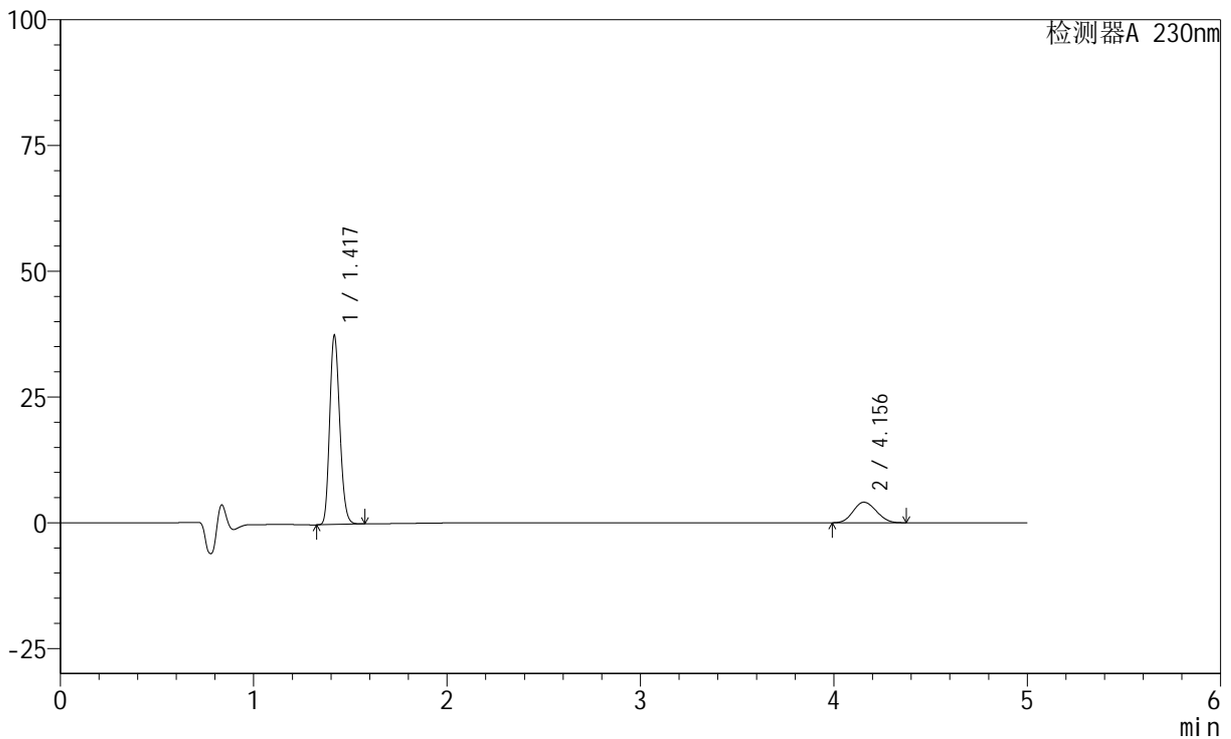
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	136562	79.528	37306	3508	1.177	--
2	4.155	35154	20.472	4230	5551	1.110	17.181
总计		171716	100.000	41536			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1197-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 01:05:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

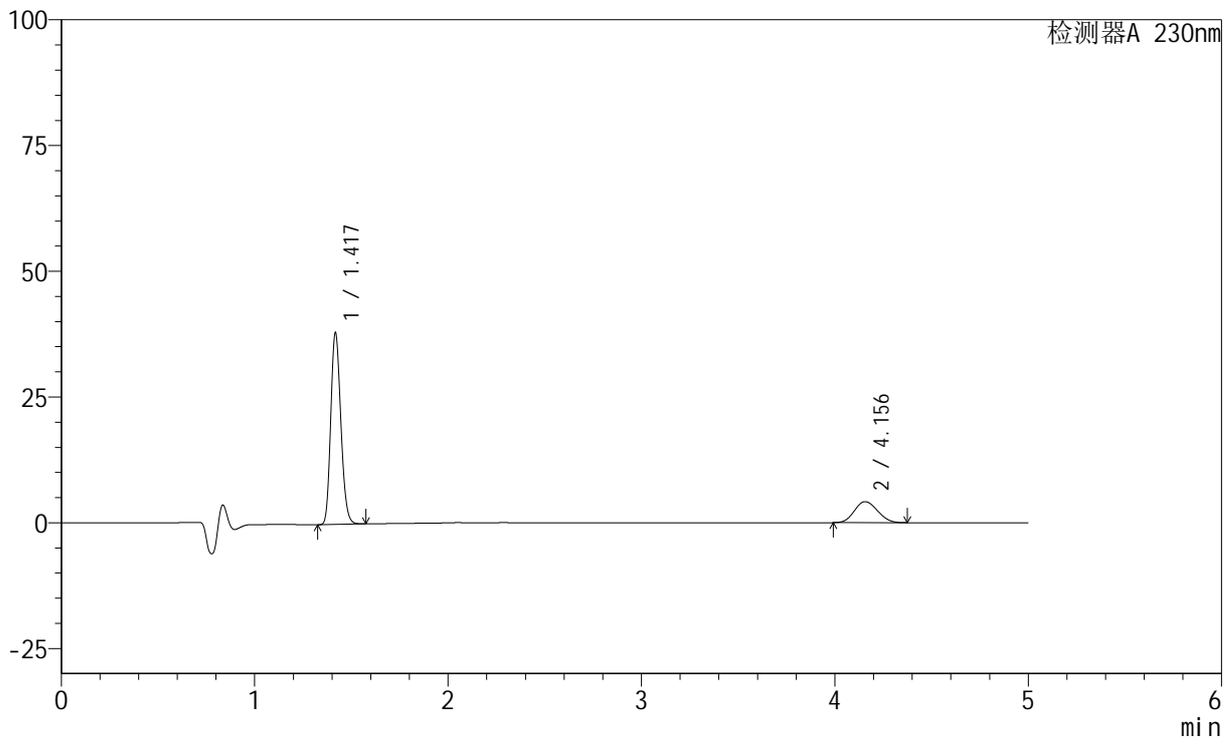
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	136404	80.027	37235	3506	1.178	--
2	4.156	34043	19.973	4088	5535	1.111	17.166
总计		170447	100.000	41323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1198-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 01:10:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

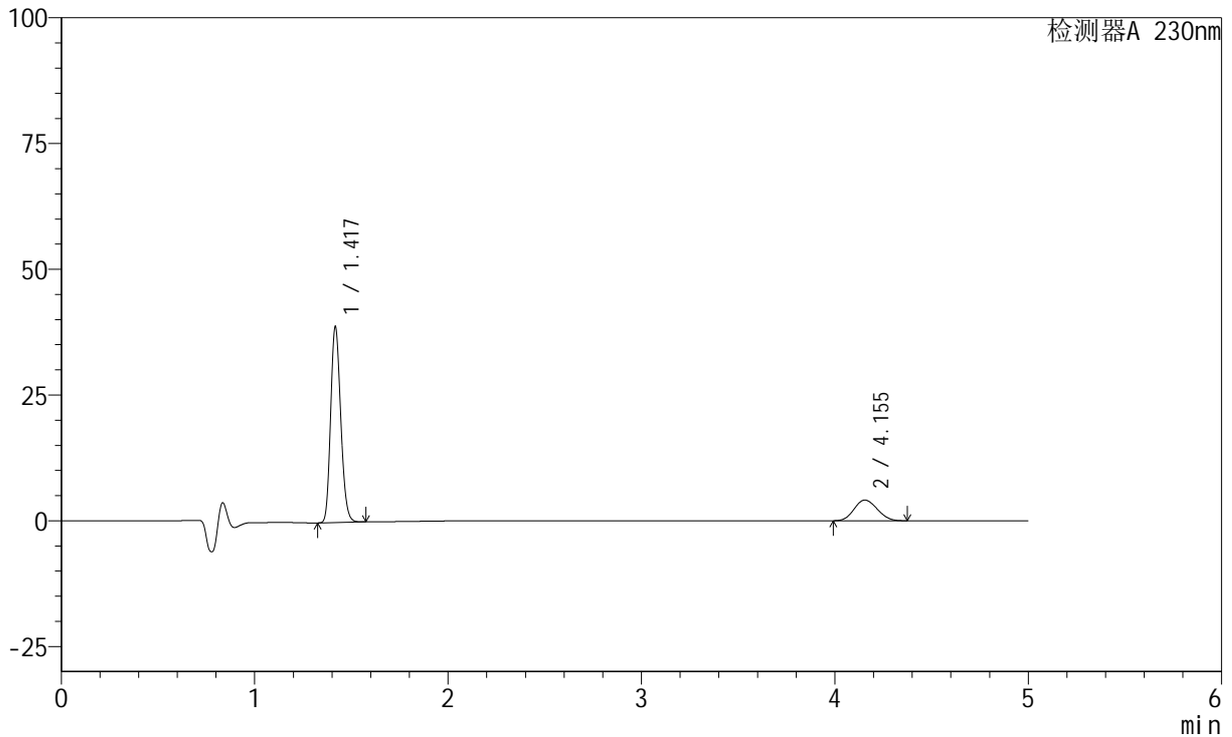
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	138399	79.886	37658	3505	1.178	--
2	4.156	34847	20.114	4184	5534	1.111	17.162
总计		173246	100.000	41842			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1199-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 01:16:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	141268	80.507	38575	3503	1.178	--
2	4.155	34205	19.493	4107	5509	1.112	17.134
总计		175473	100.000	42681			



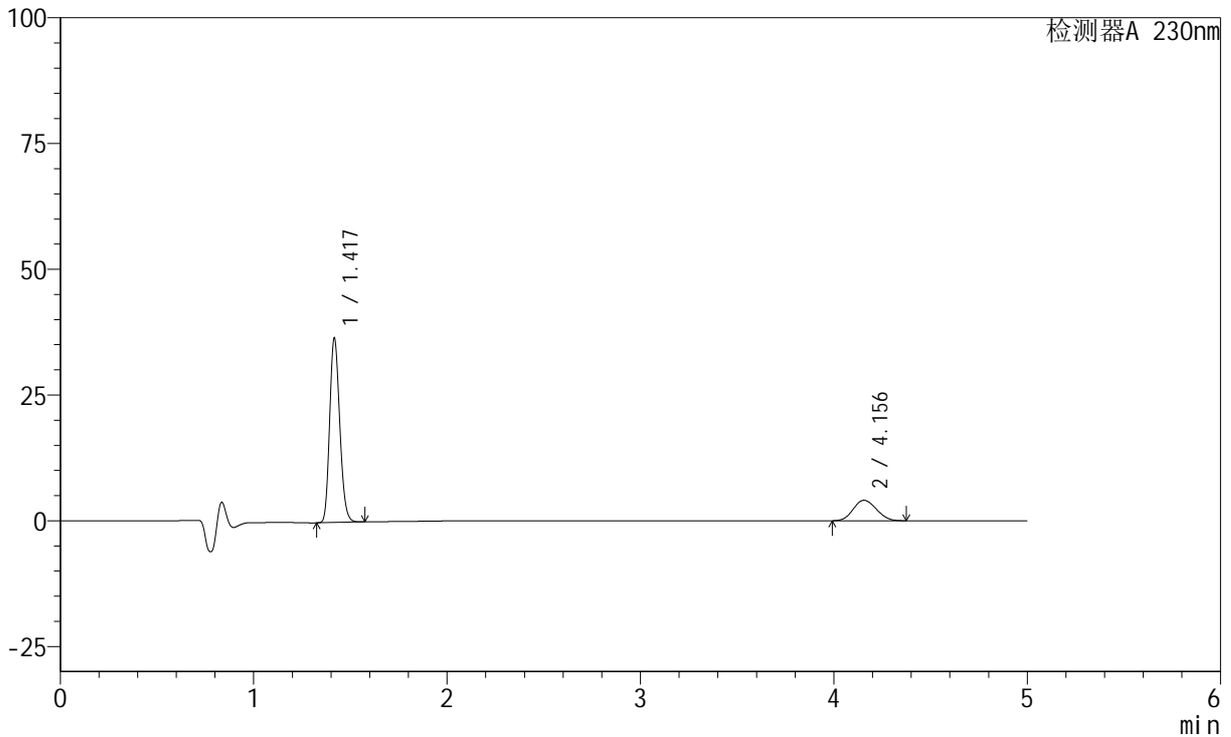
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1200-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:21:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	133085	79.693	36313	3502	1.178	--
2	4.156	33912	20.307	4073	5518	1.111	17.145
总计		166996	100.000	40386			



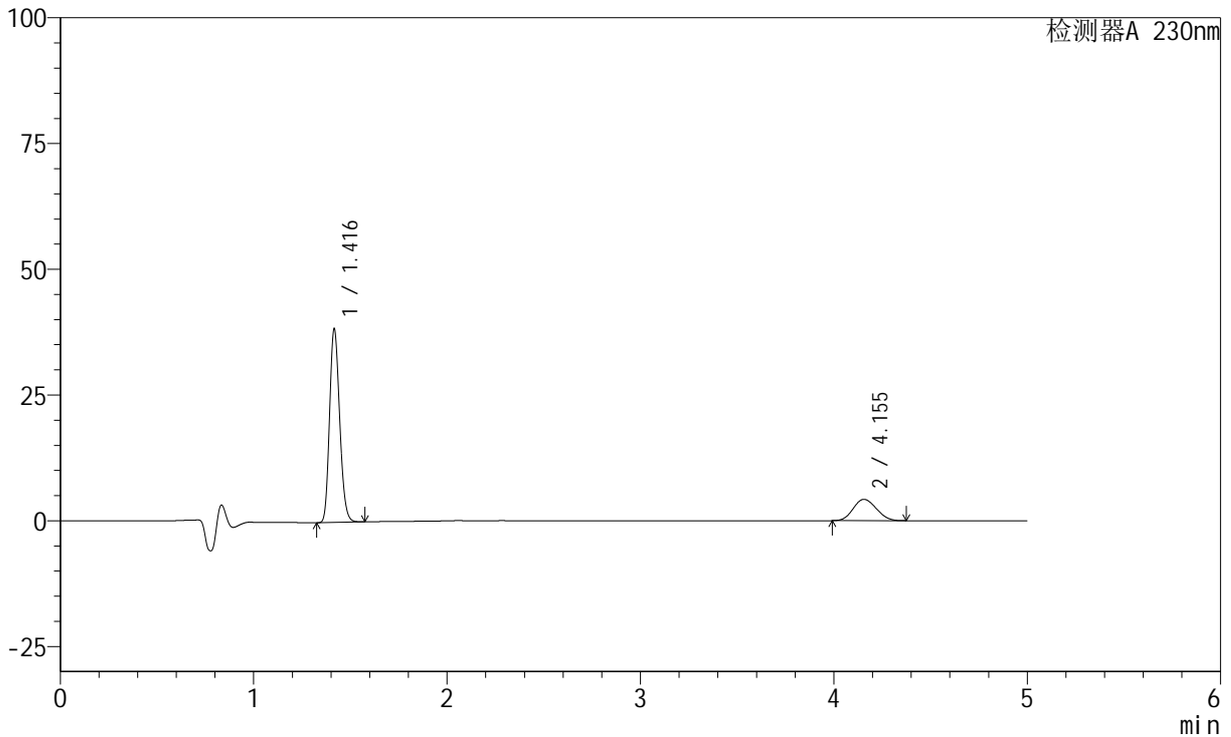
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1201-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:26:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

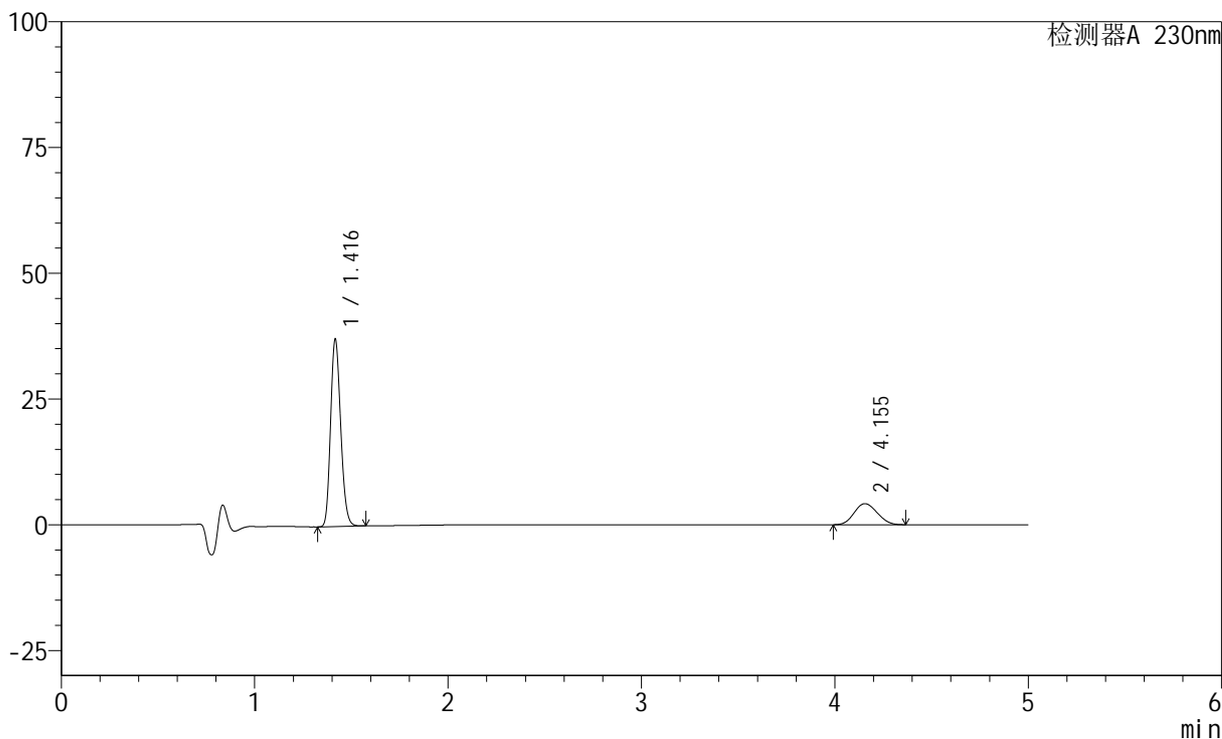
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	139818	79.827	38234	3501	1.178	--
2	4.155	35334	20.173	4241	5531	1.112	17.161
总计		175153	100.000	42475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1202-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 01:32:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:18:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

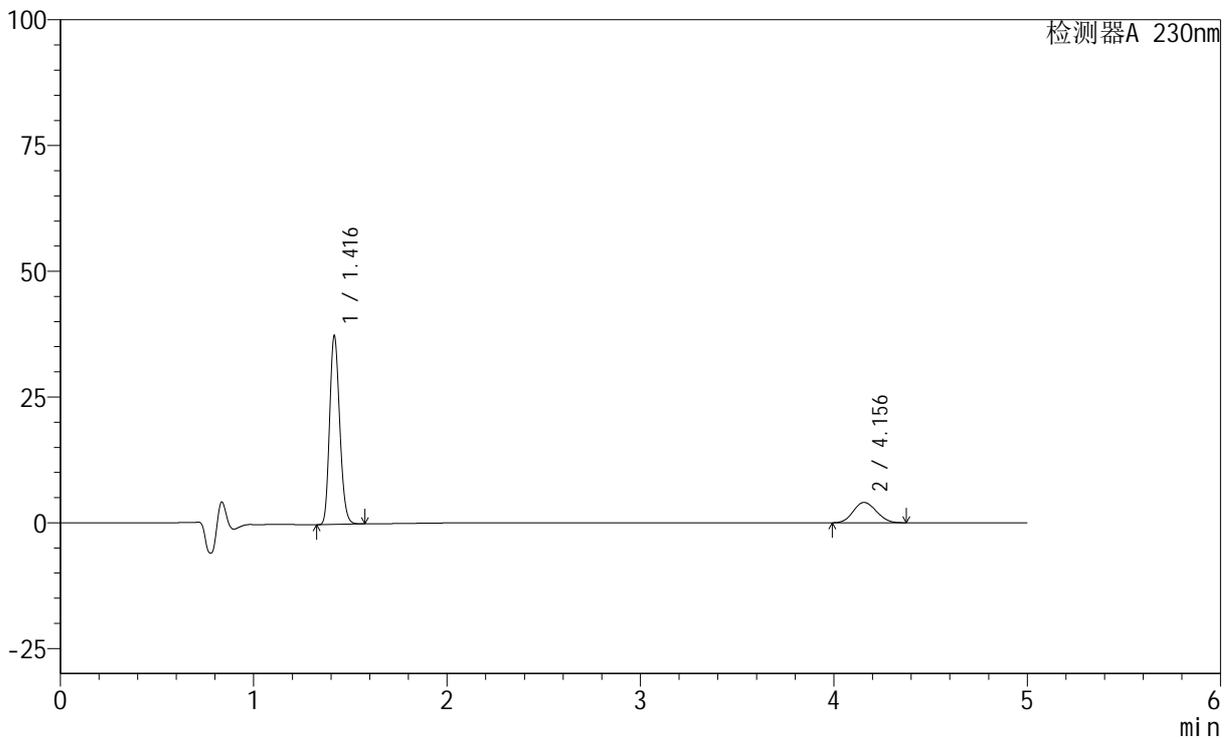
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	135282	79.514	36988	3504	1.178	--
2	4.155	34854	20.486	4191	5532	1.111	17.162
总计		170136	100.000	41179			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1203-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 01:37:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:19:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

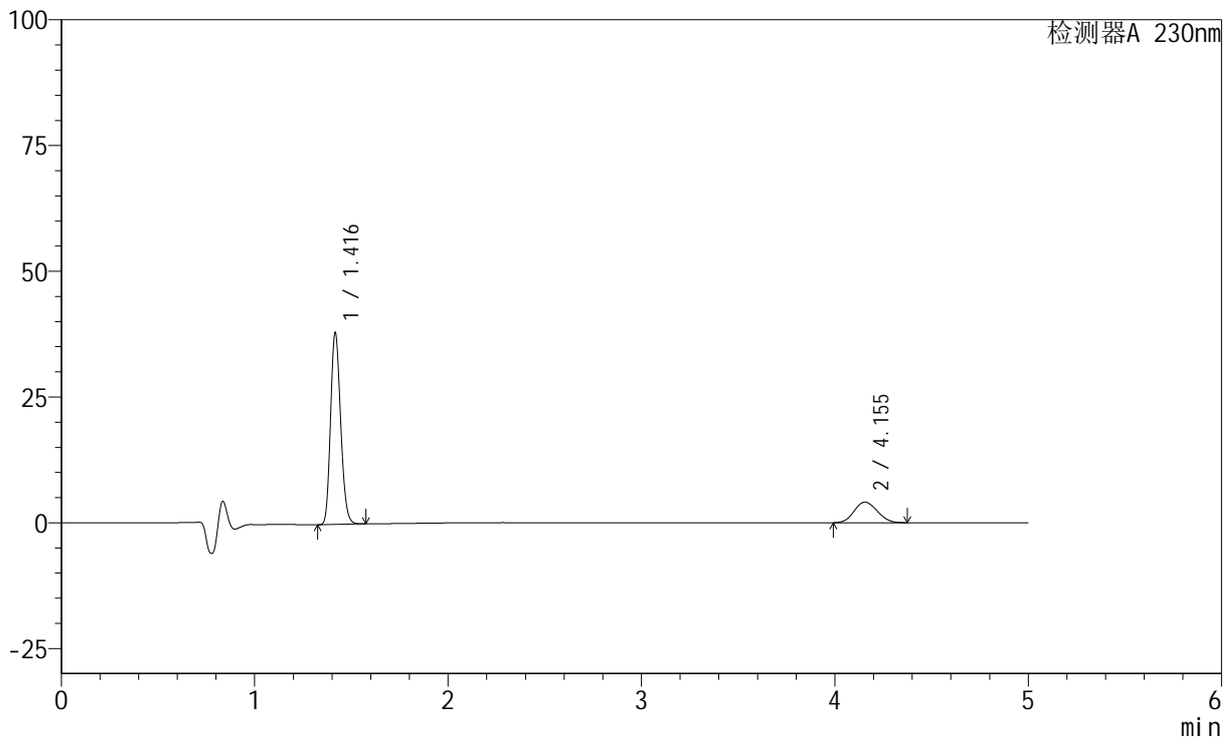
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	136330	80.190	37224	3495	1.178	--
2	4.156	33679	19.810	4041	5521	1.112	17.146
总计		170009	100.000	41265			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1204-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 01:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

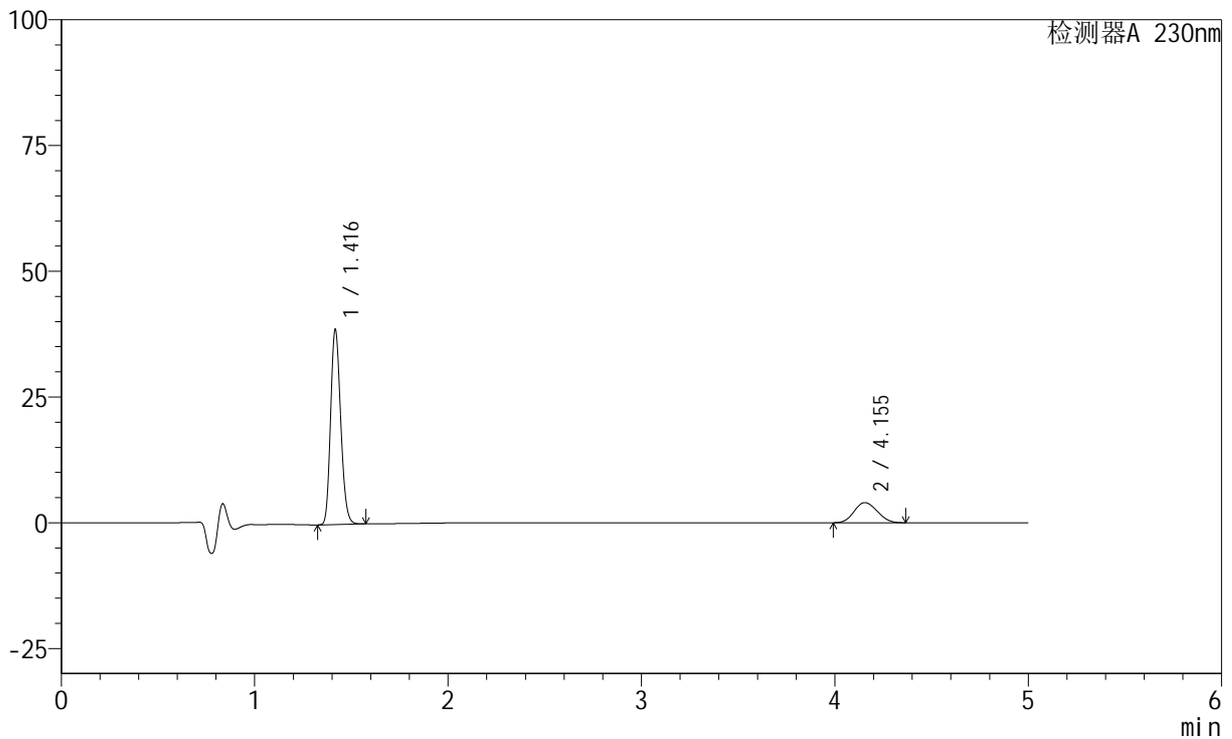
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	138403	80.238	37853	3501	1.178	--
2	4.155	34087	19.762	4087	5512	1.111	17.140
总计		172490	100.000	41939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1205-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 01:48:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:19:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

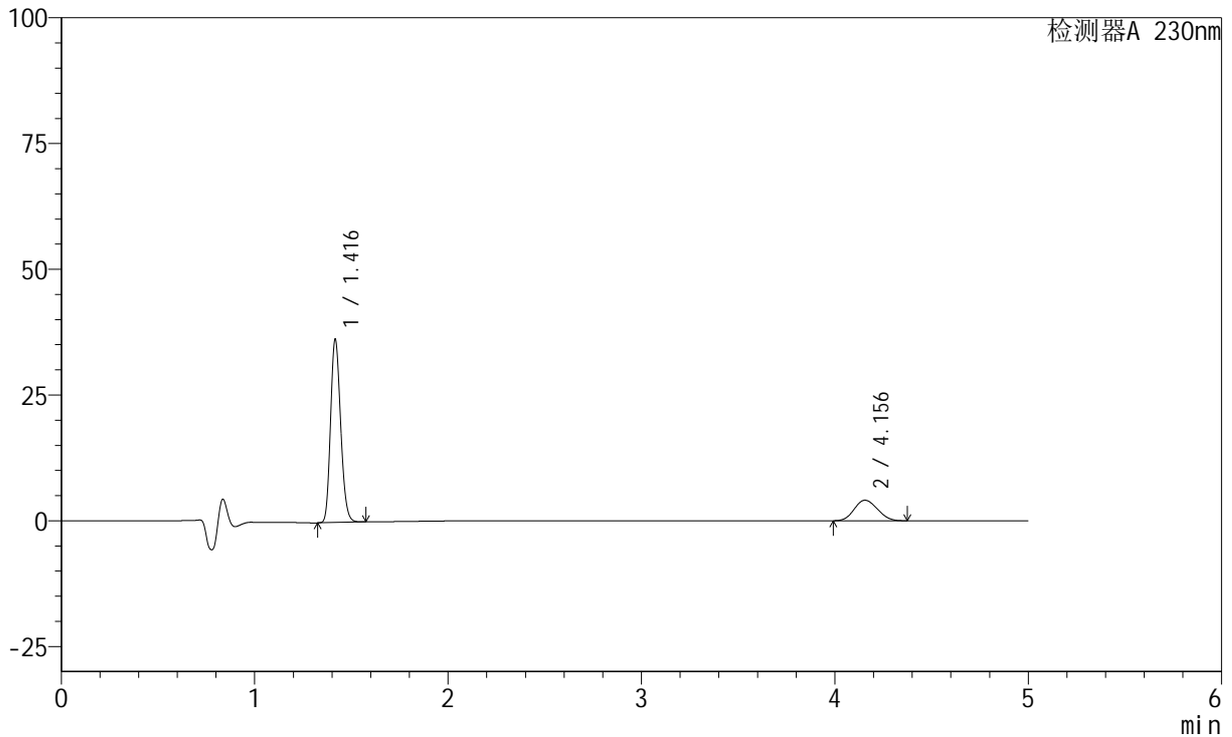
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	140801	80.834	38483	3500	1.178	--
2	4.155	33383	19.166	4010	5517	1.110	17.142
总计		174184	100.000	42493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1206-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 01:53:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:19:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	132320	79.518	36184	3500	1.179	--
2	4.156	34083	20.482	4087	5518	1.113	17.148
总计		166403	100.000	40271			



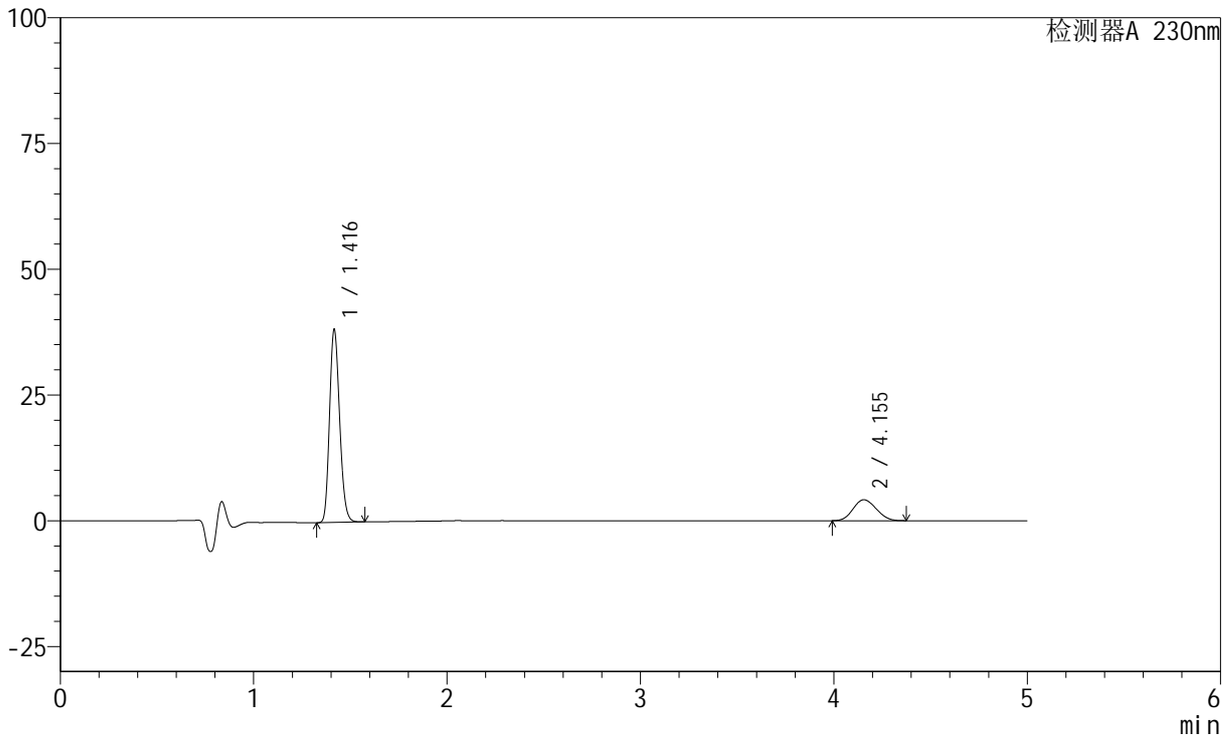
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1207-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 01:59:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

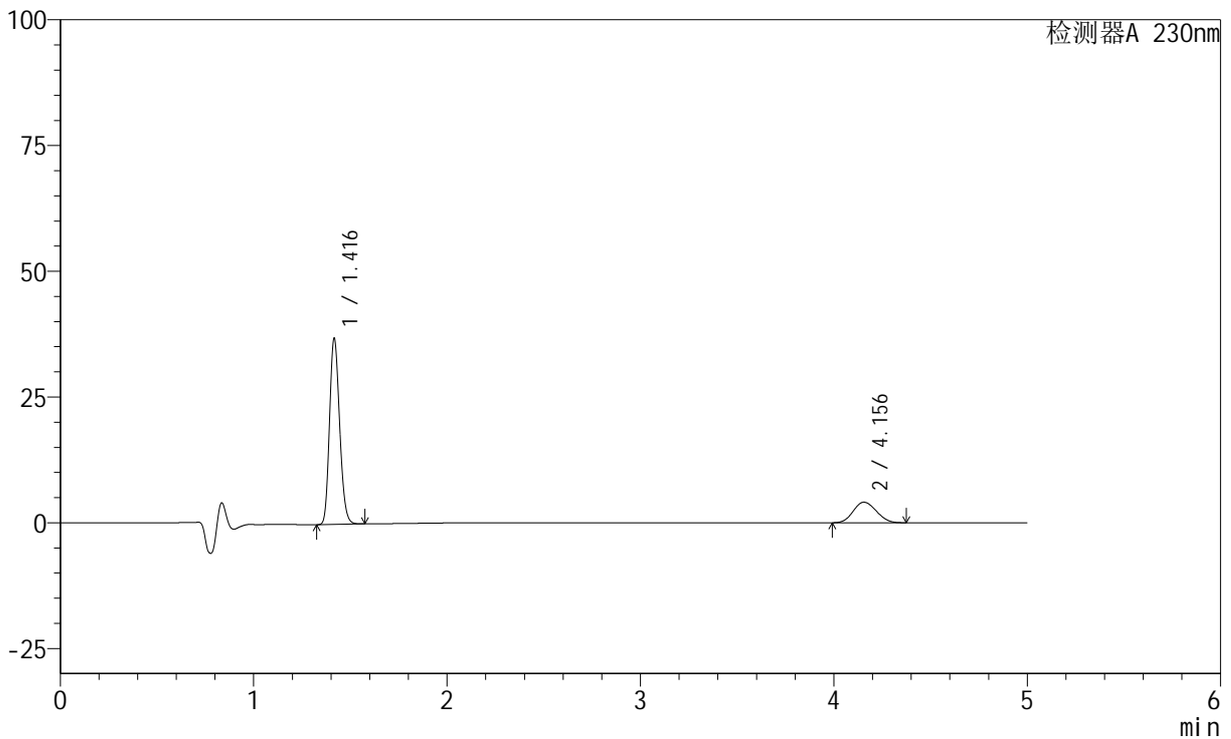
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	139399	80.092	38140	3498	1.178	--
2	4.155	34651	19.908	4155	5528	1.113	17.157
总计		174049	100.000	42294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1208-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:04:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:19:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

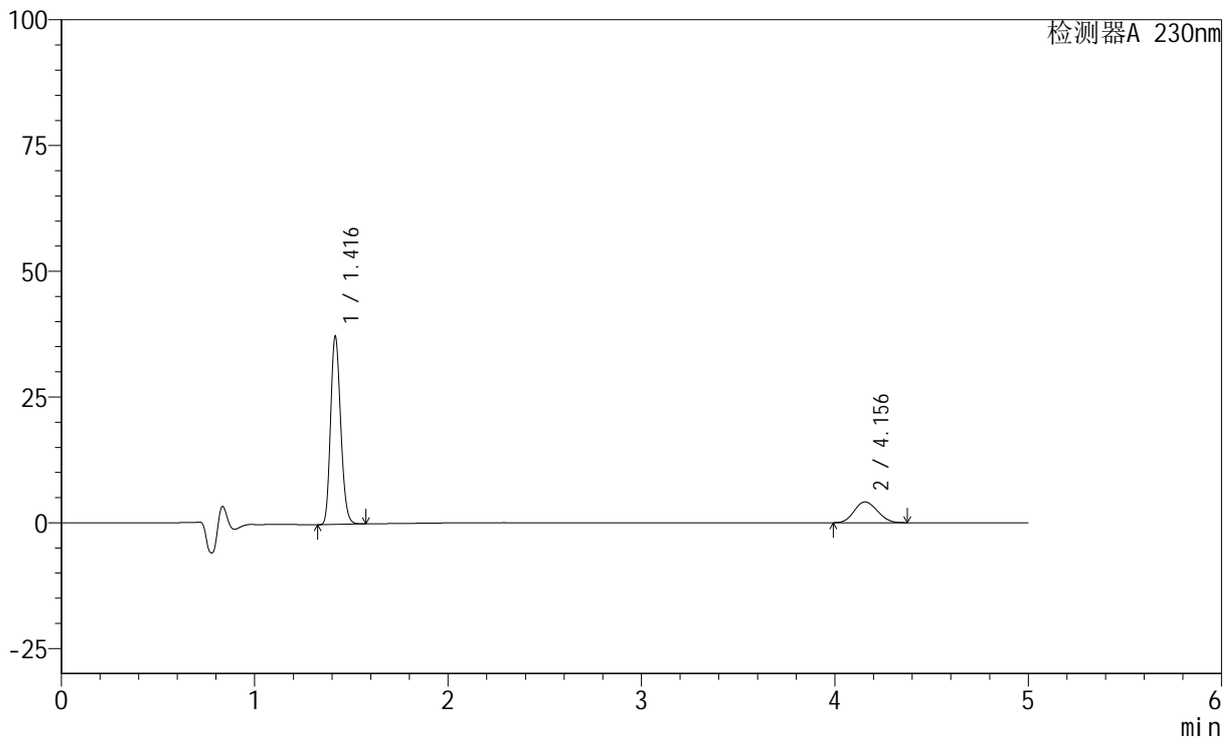
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	134573	79.798	36804	3498	1.177	--
2	4.156	34070	20.202	4090	5535	1.112	17.166
总计		168642	100.000	40894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1209-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:09:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:19:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

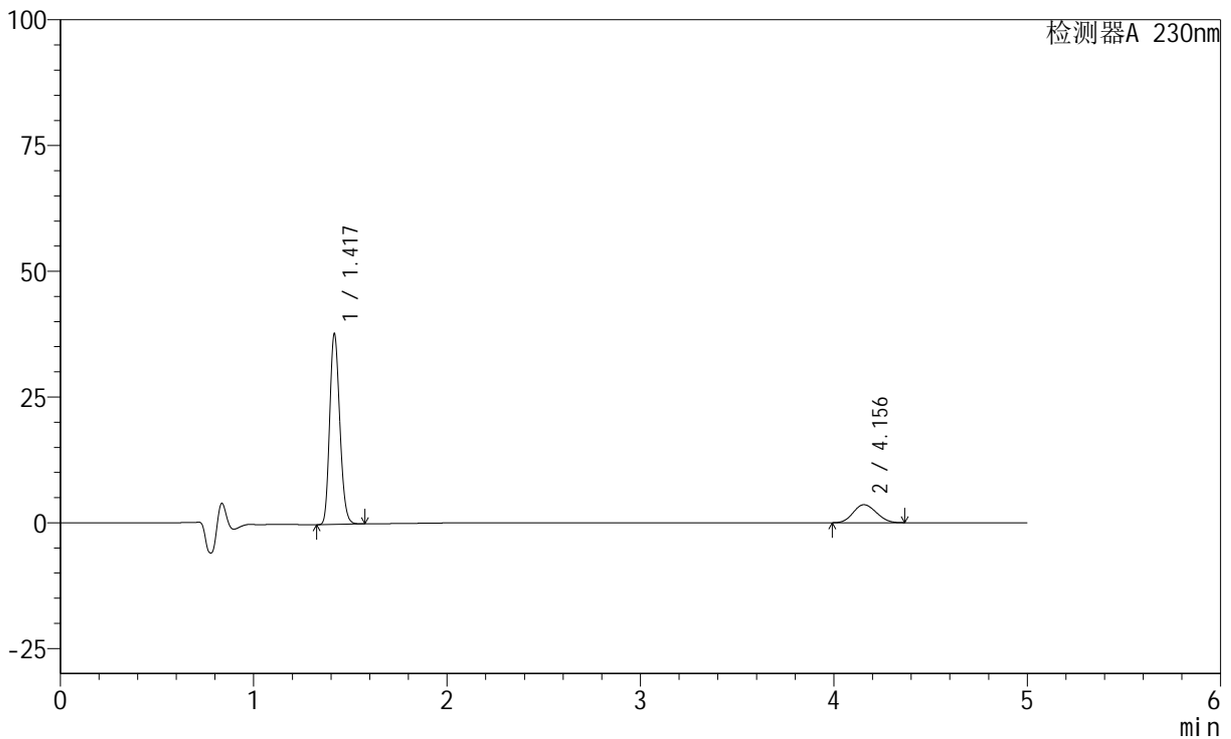
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	135992	79.763	37136	3497	1.179	--
2	4.156	34503	20.237	4137	5518	1.110	17.144
总计		170496	100.000	41273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1210-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:15:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:19:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

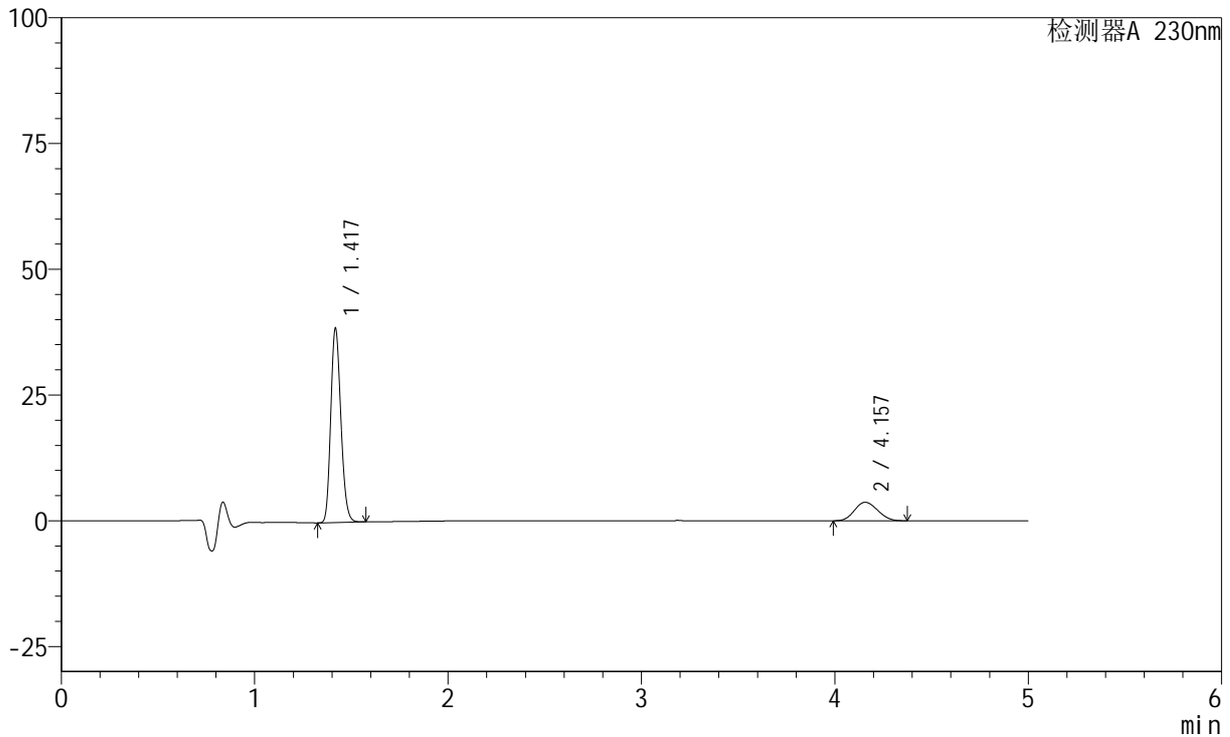
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	137841	82.234	37544	3494	1.178	--
2	4.156	29779	17.766	3577	5534	1.110	17.155
总计		167620	100.000	41121			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1211-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:20:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	140302	82.031	38101	3494	1.178	--
2	4.157	30733	17.969	3682	5517	1.112	17.136
总计		171035	100.000	41783			



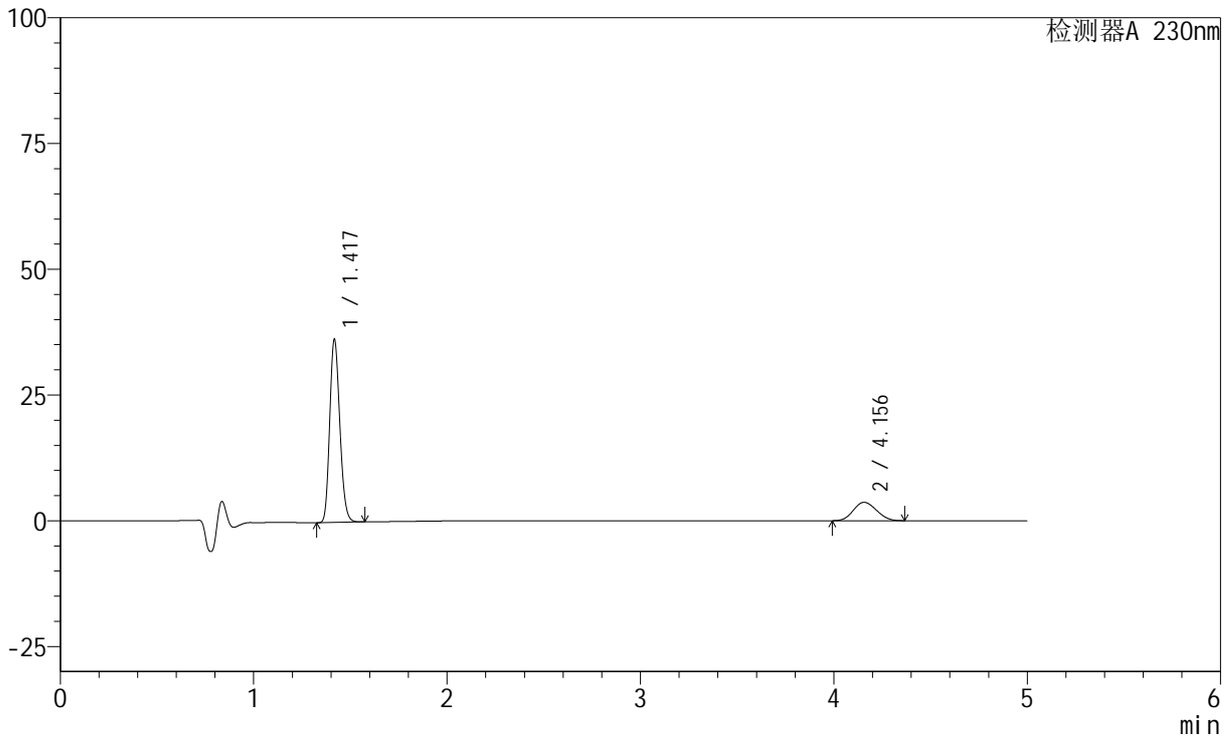
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1212-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:25:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

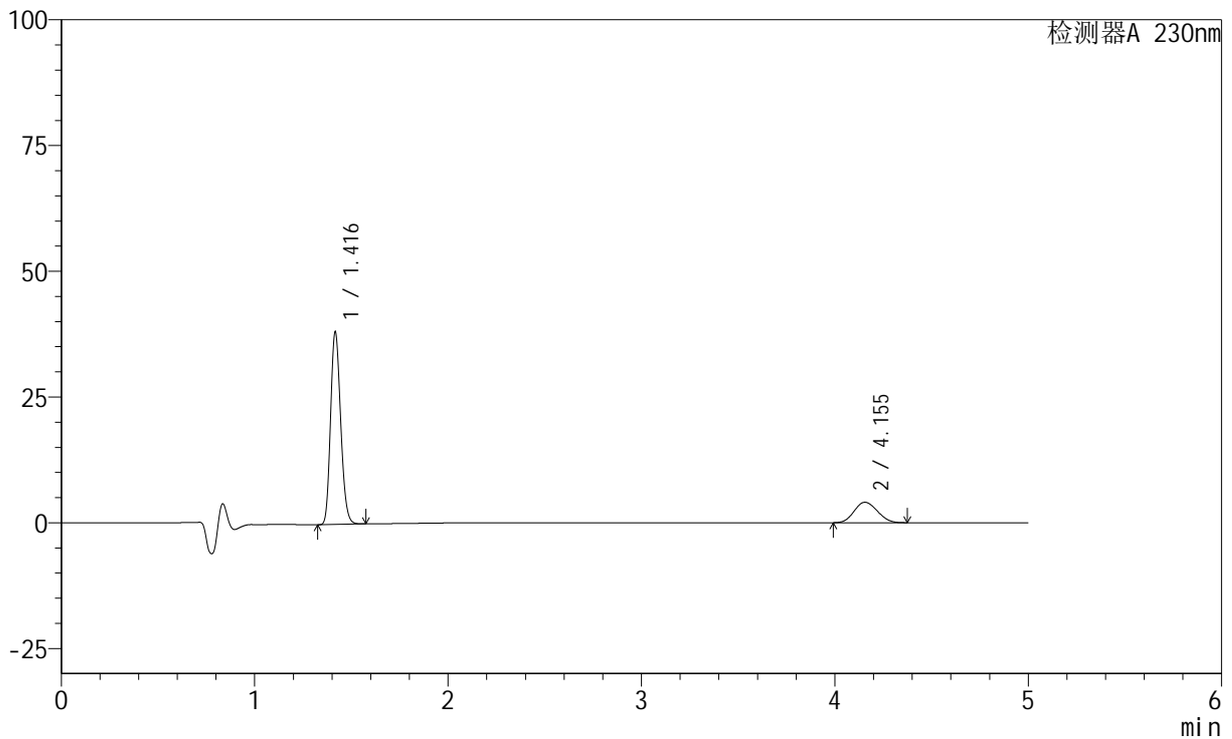
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	132335	81.269	35992	3494	1.179	--
2	4.156	30500	18.731	3658	5512	1.110	17.131
总计		162835	100.000	39650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1213-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:31:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:19:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

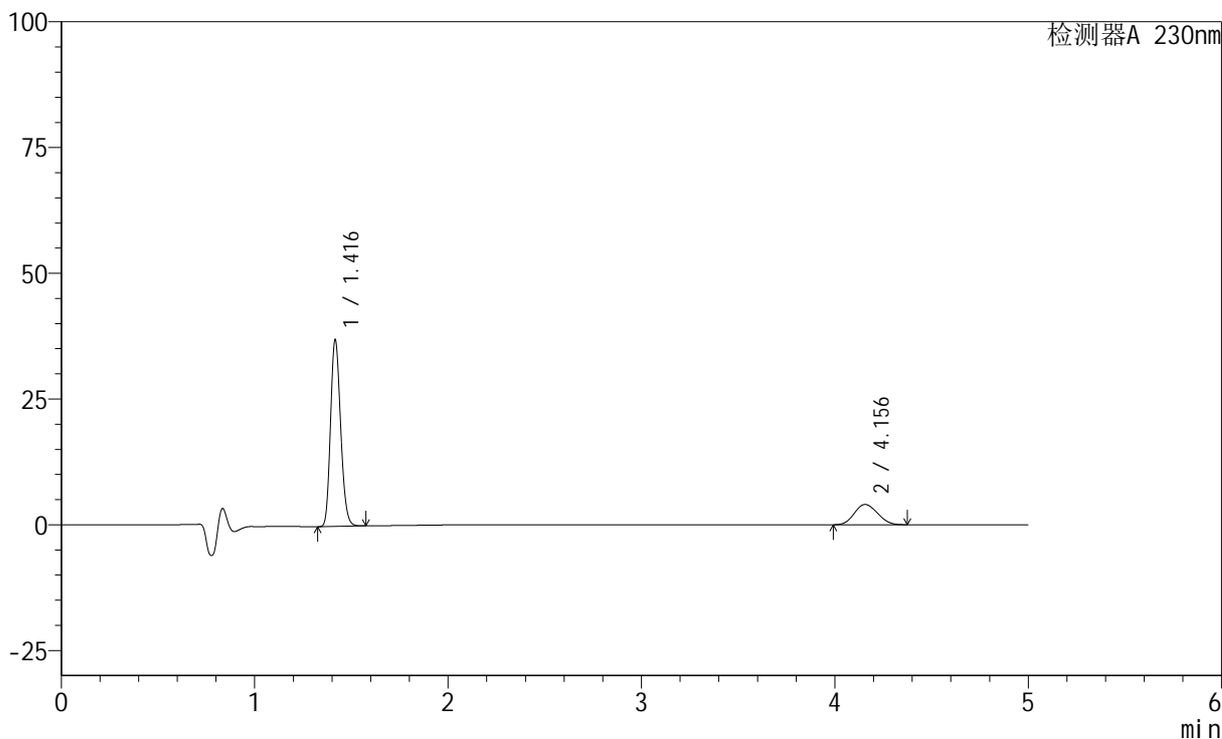
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	139266	80.400	38029	3493	1.178	--
2	4.155	33951	19.600	4068	5518	1.111	17.141
总计		173218	100.000	42097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1214-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:36:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:19:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

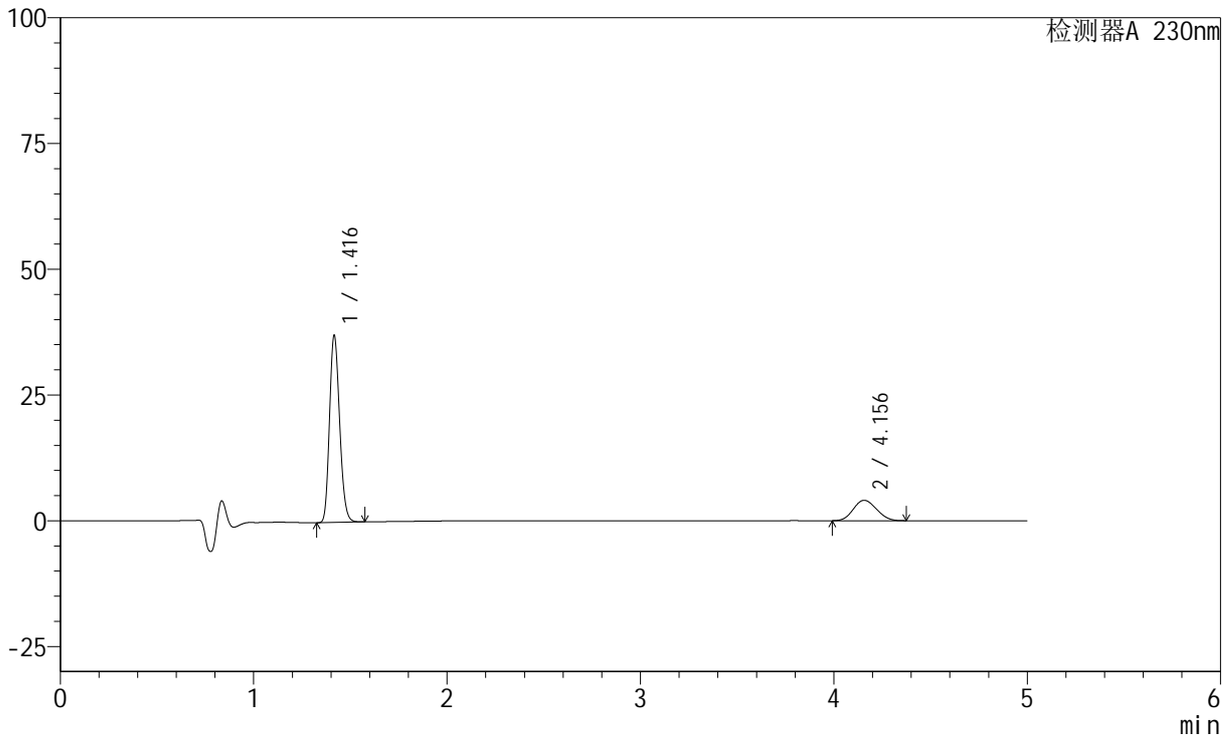
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	135052	80.043	36912	3491	1.179	--
2	4.156	33673	19.957	4033	5499	1.111	17.124
总计		168725	100.000	40945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1215-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 02:42:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:19:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	135373	79.976	37003	3489	1.178	--
2	4.156	33894	20.024	4055	5488	1.111	17.111
总计		169267	100.000	41058			



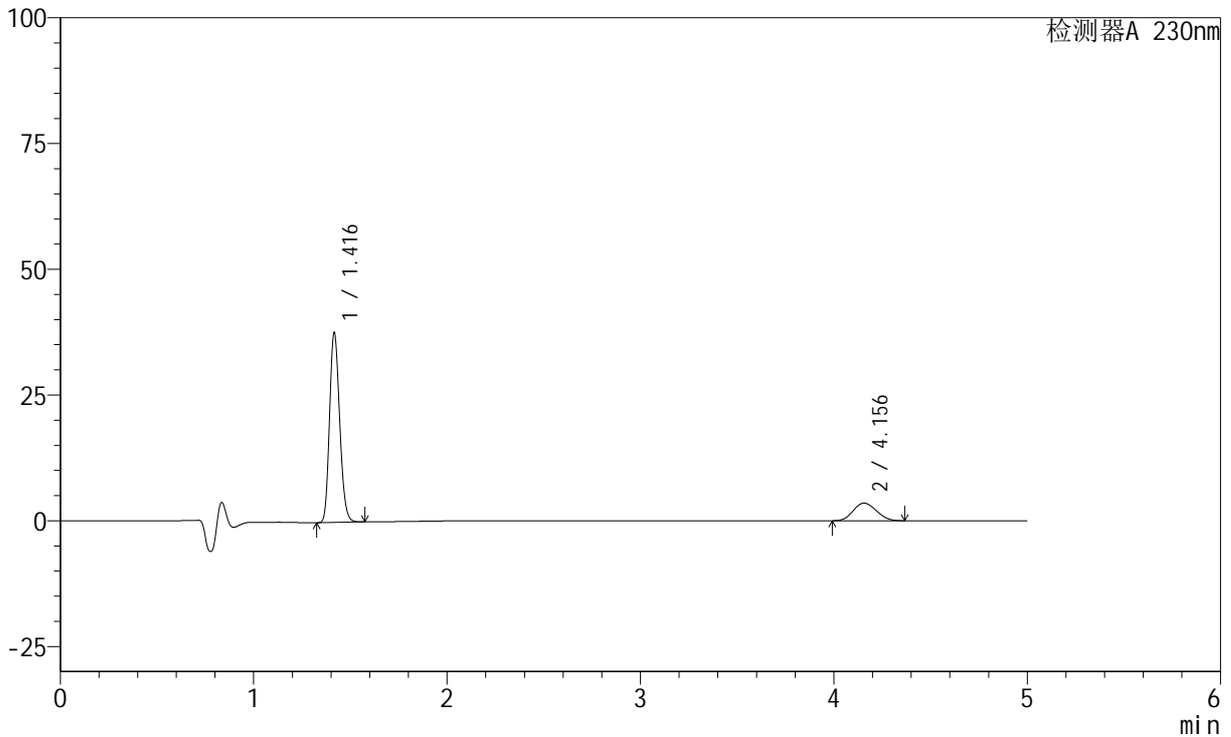
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1216-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:47:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	137424	82.458	37516	3489	1.178	--
2	4.156	29236	17.542	3509	5503	1.110	17.123
总计		166660	100.000	41024			



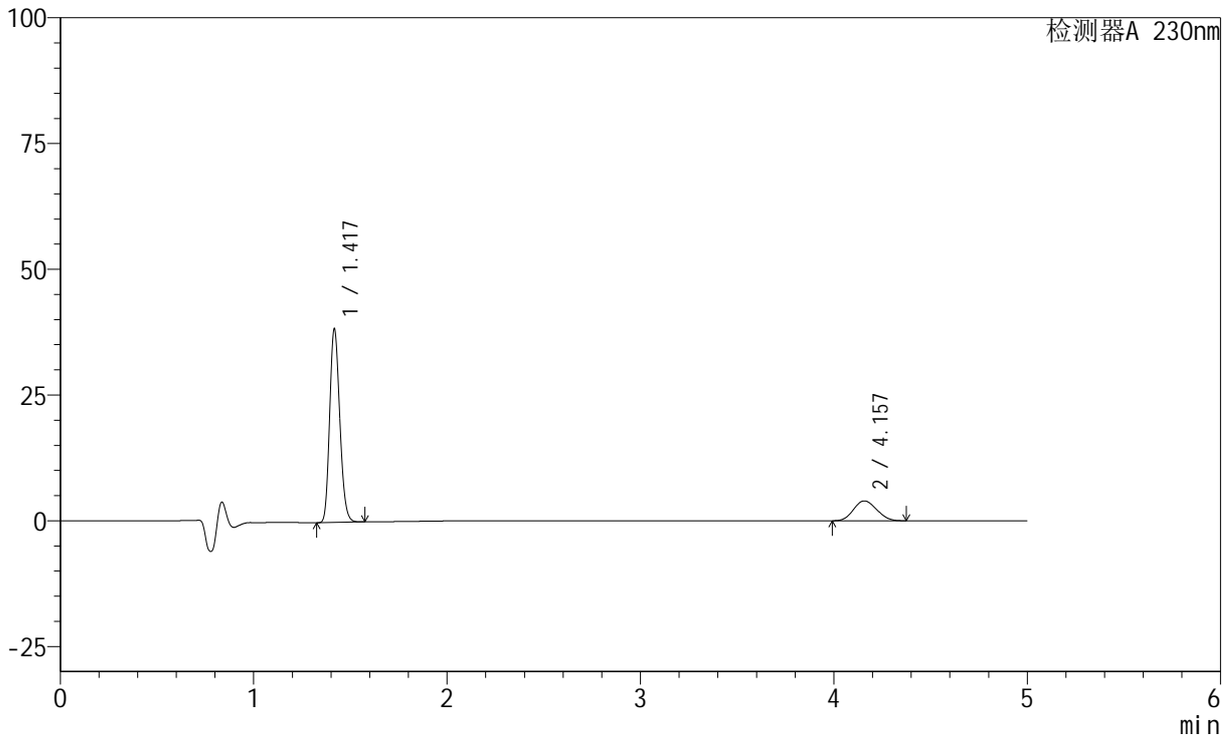
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1217-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:52:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	140059	80.904	38119	3487	1.178	--
2	4.157	33058	19.096	3954	5495	1.113	17.113
总计		173117	100.000	42073			



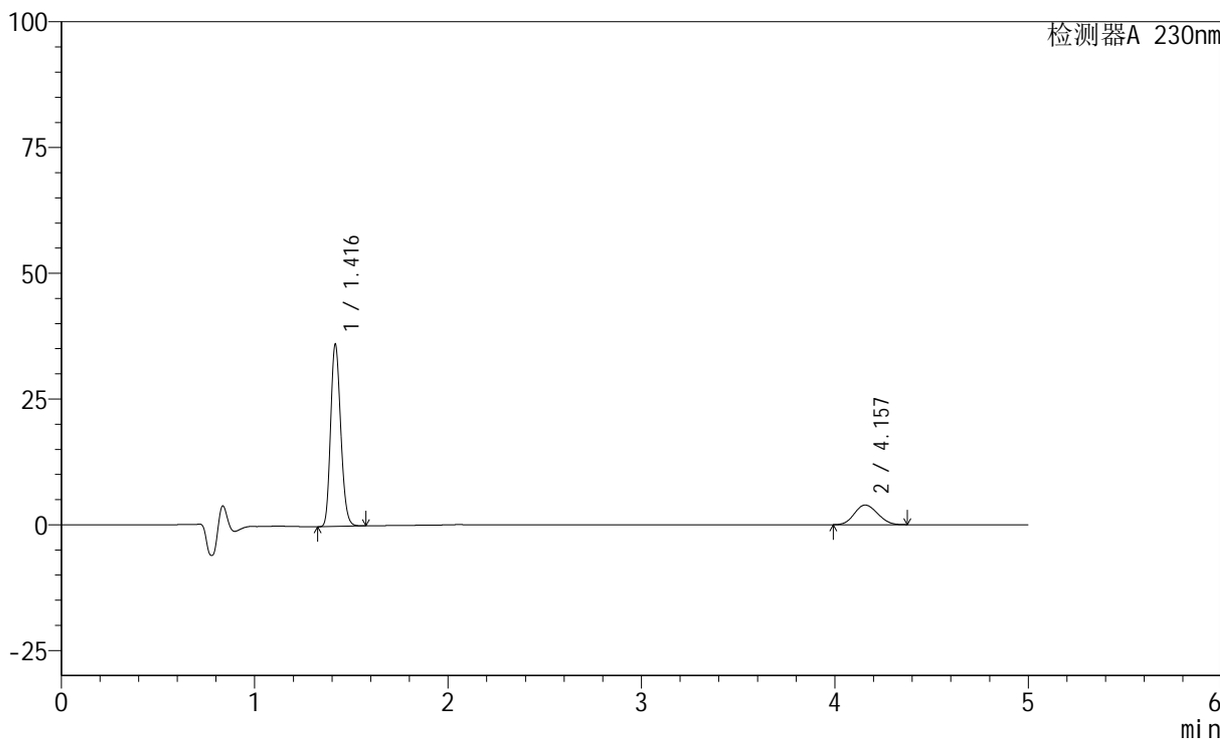
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1218-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 02:58:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	131877	80.126	35937	3484	1.179	--
2	4.157	32710	19.874	3911	5489	1.114	17.105
总计		164587	100.000	39848			



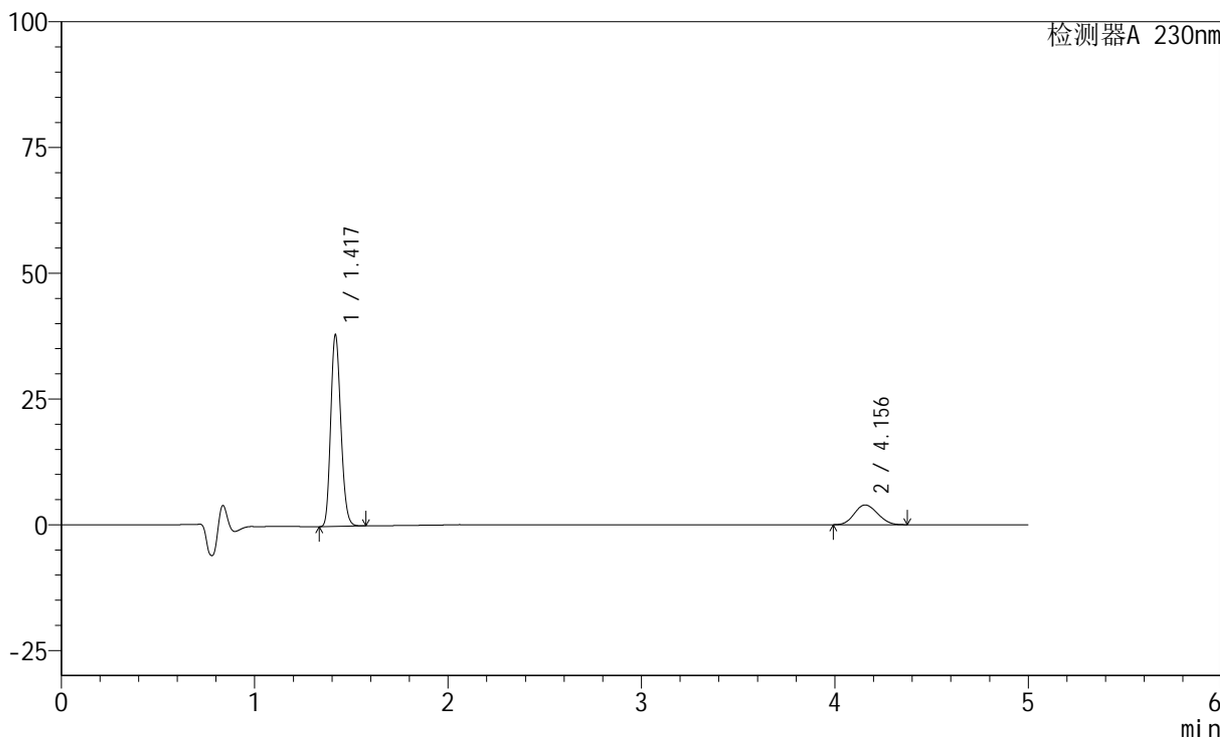
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1219-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:03:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

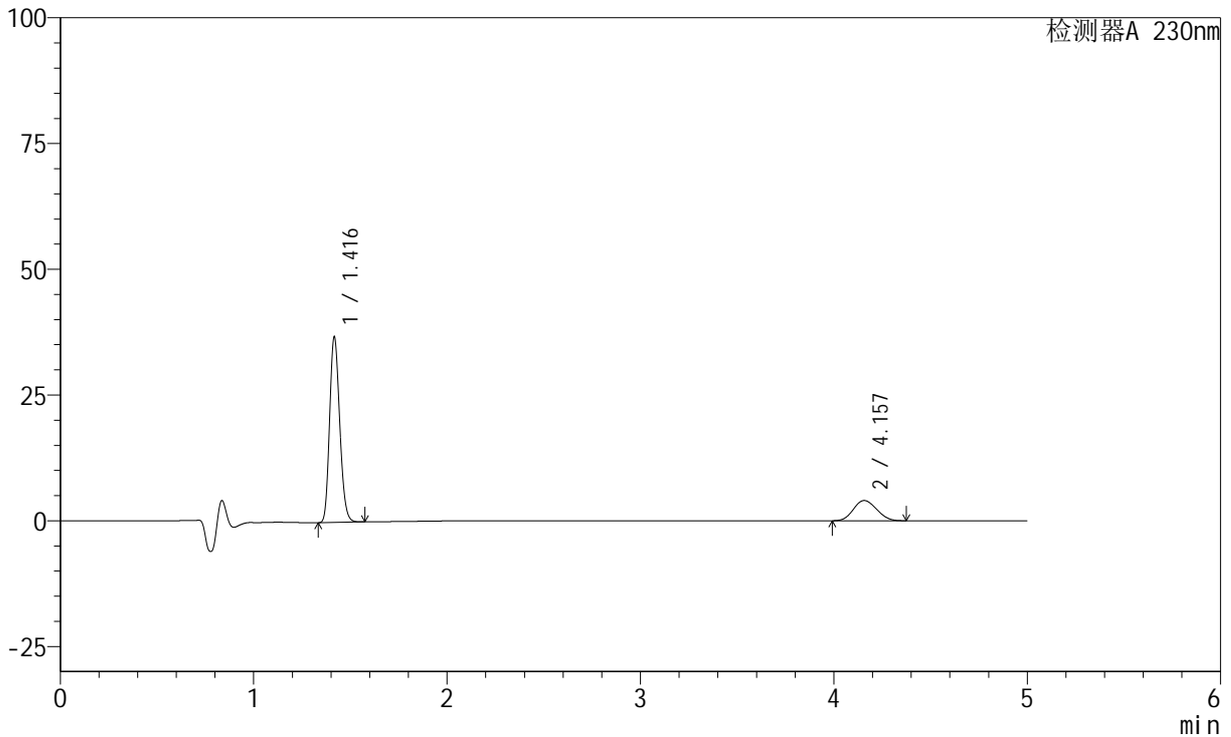
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	138784	80.859	37690	3485	1.178	--
2	4.156	32854	19.141	3930	5501	1.115	17.112
总计		171638	100.000	41620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1220-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 25 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 03:08:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:19:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	134263	79.959	36597	3483	1.179	--
2	4.157	33652	20.041	4024	5506	1.112	17.123
总计		167915	100.000	40621			



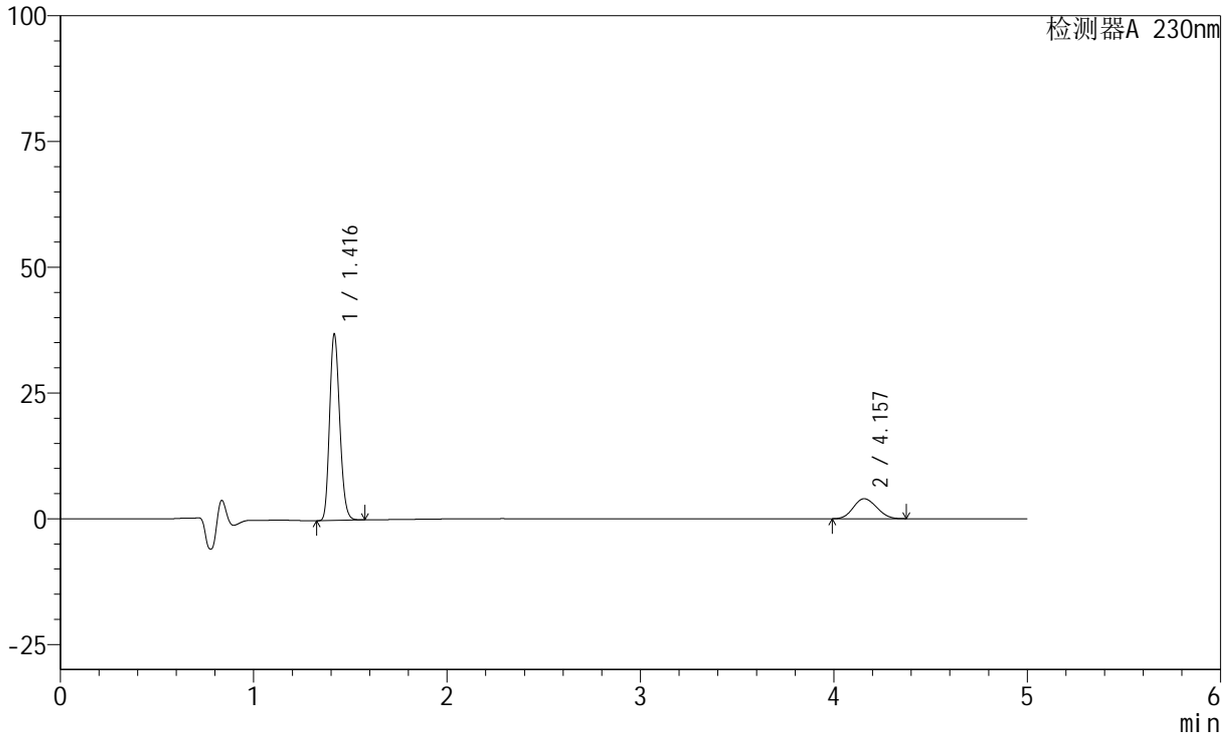
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1221-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:14:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	134955	80.225	36792	3481	1.179	--
2	4.157	33266	19.775	3975	5478	1.113	17.091
总计		168221	100.000	40766			



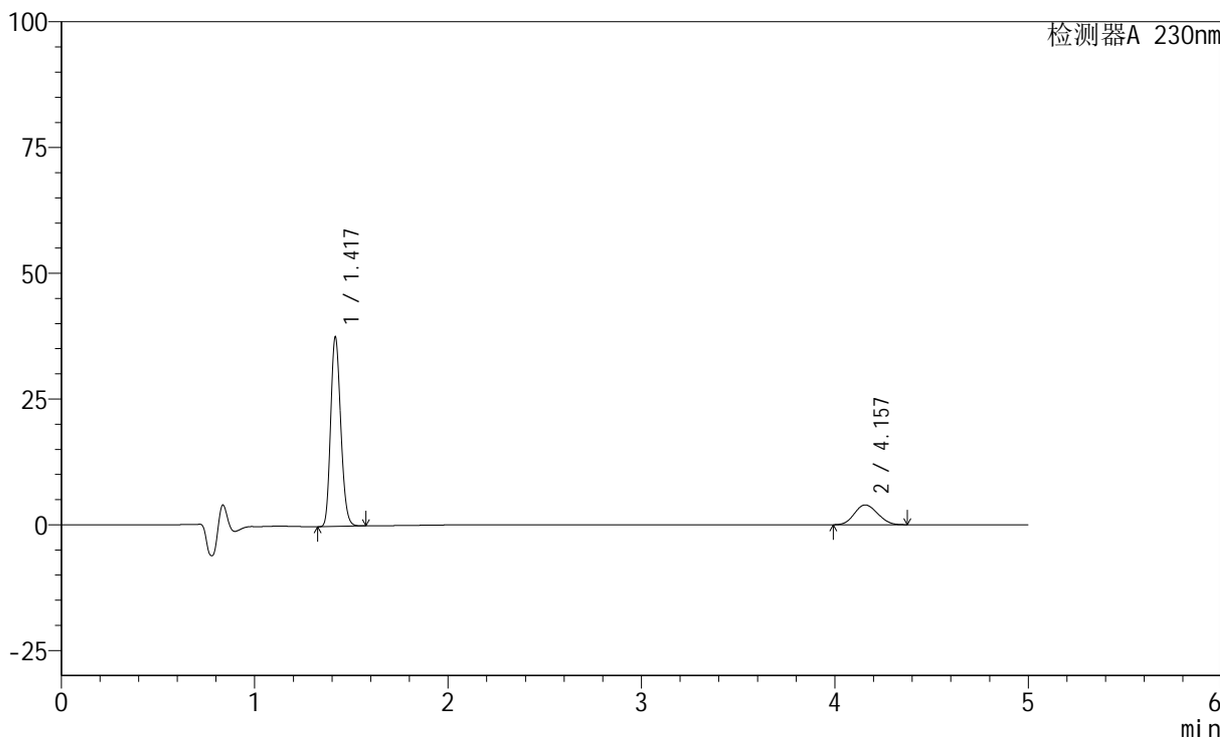
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1222-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:19:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	137167	80.623	37333	3481	1.179	--
2	4.157	32968	19.377	3942	5484	1.114	17.096
总计		170135	100.000	41275			



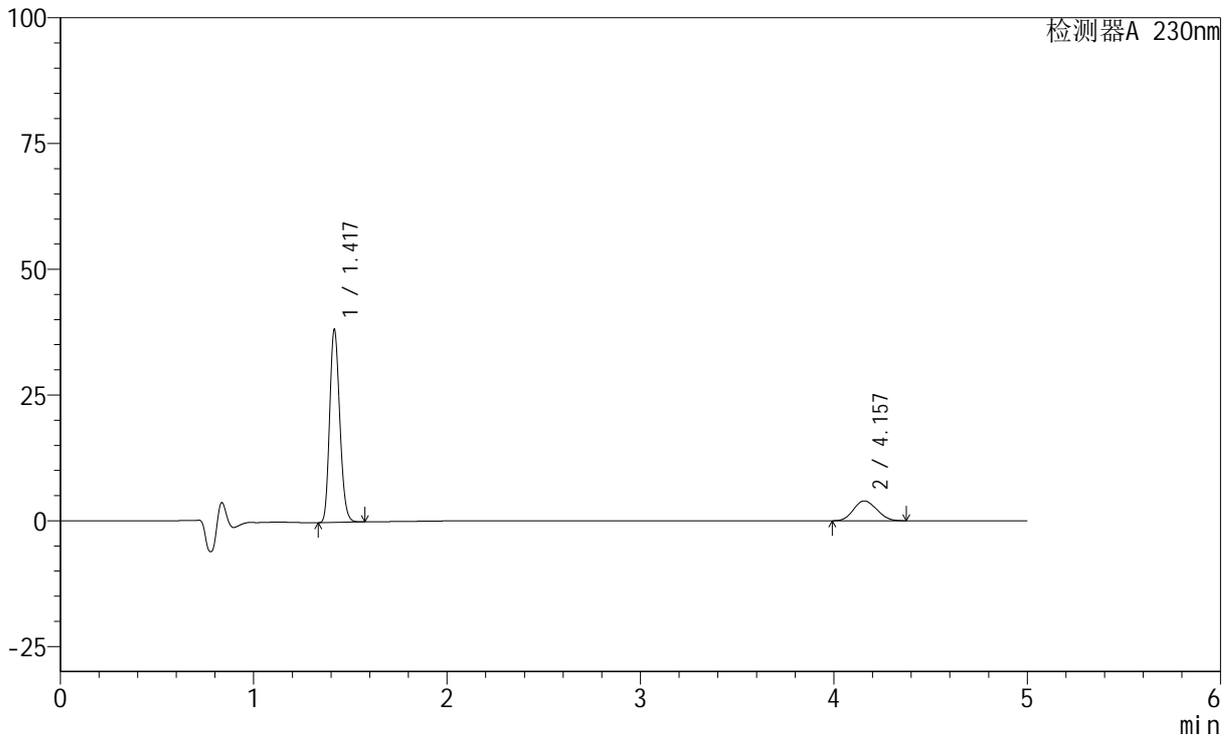
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1223-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:25:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

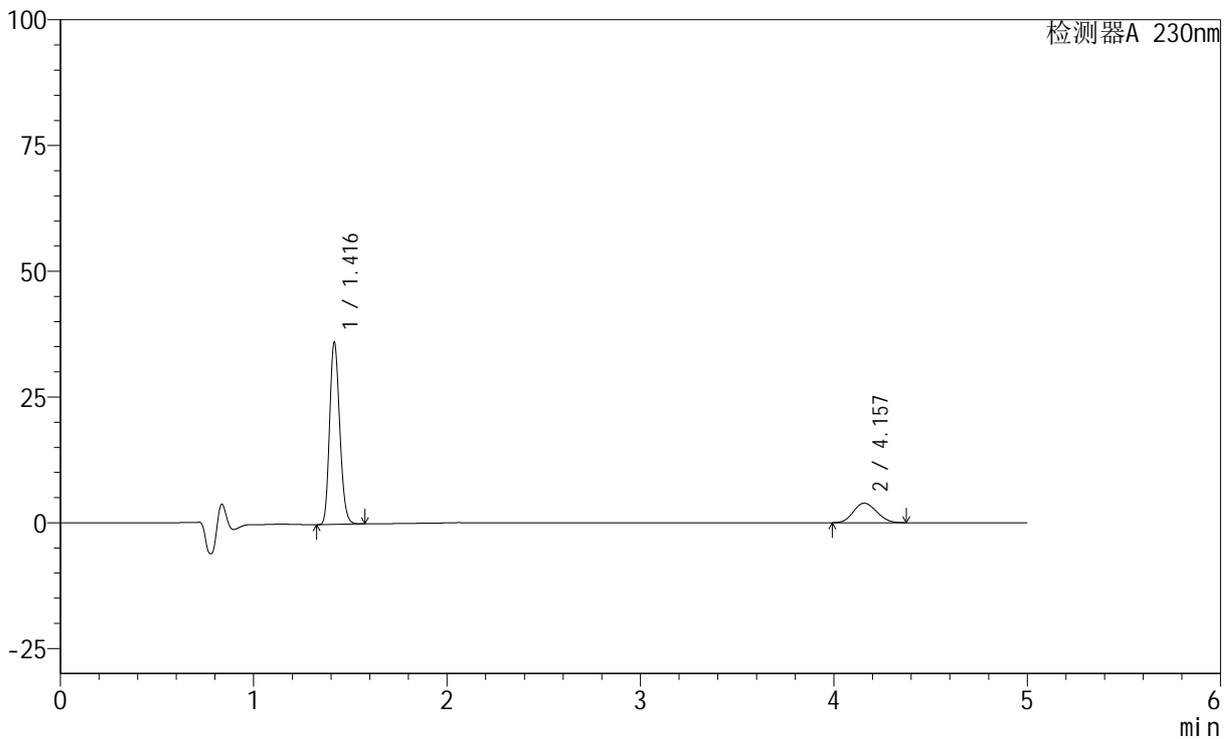
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	139834	80.907	38026	3479	1.178	--
2	4.157	32999	19.093	3944	5482	1.116	17.094
总计		172833	100.000	41970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1224-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 03:30:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	131968	80.248	35945	3479	1.178	--
2	4.157	32483	19.752	3880	5474	1.114	17.085
总计		164451	100.000	39825			



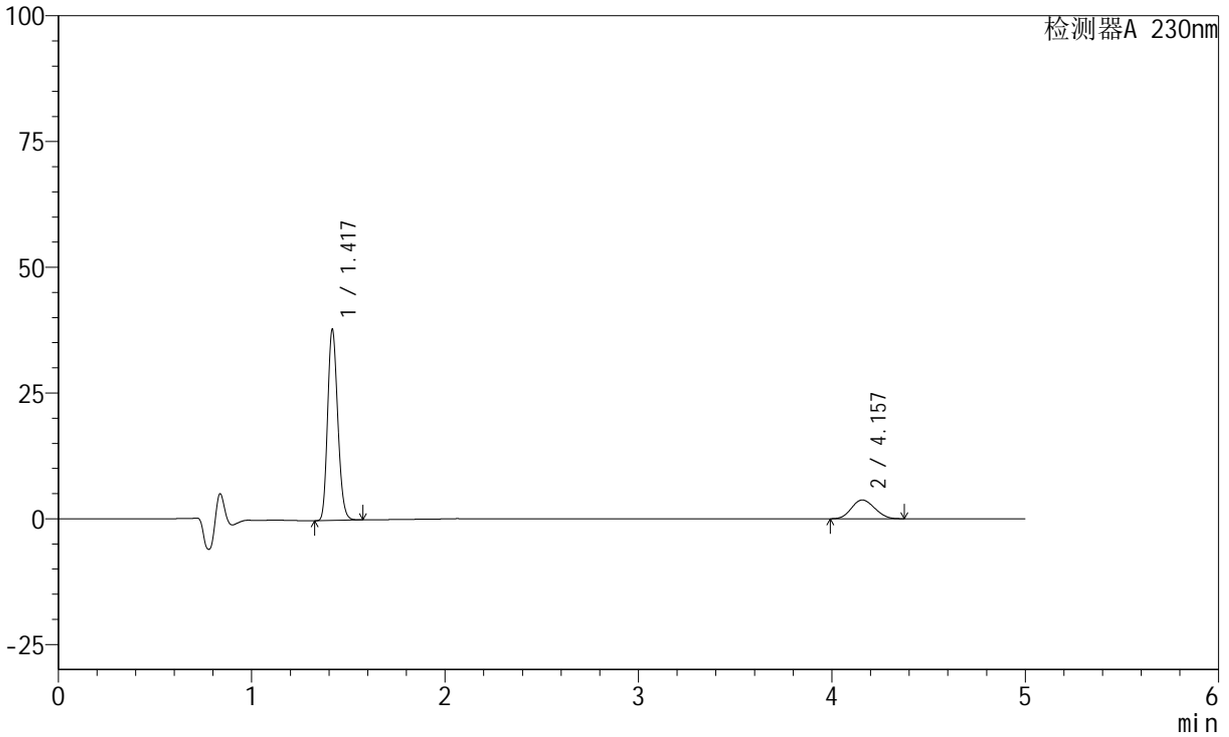
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1225-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:35:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

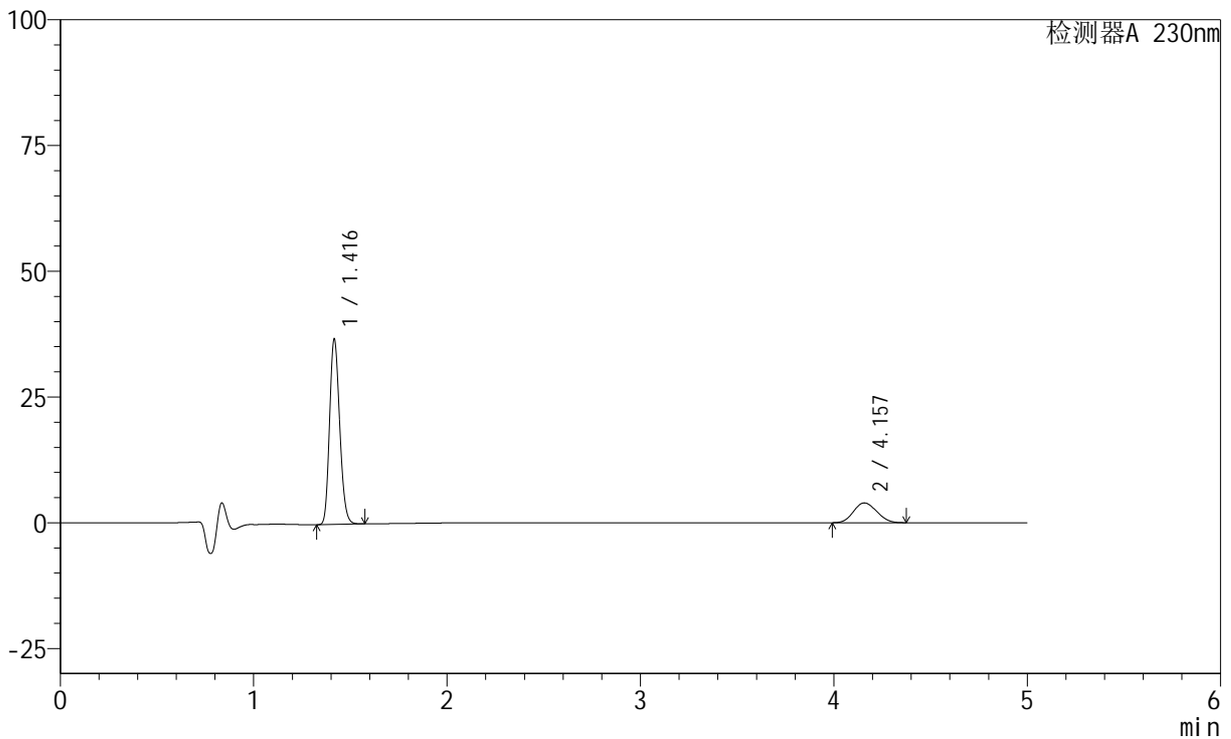
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	138519	81.609	37691	3475	1.179	--
2	4.157	31216	18.391	3732	5507	1.114	17.118
总计		169735	100.000	41423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1226-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 03:41:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	134411	80.284	36603	3469	1.178	--
2	4.157	33008	19.716	3942	5483	1.115	17.090
总计		167419	100.000	40544			



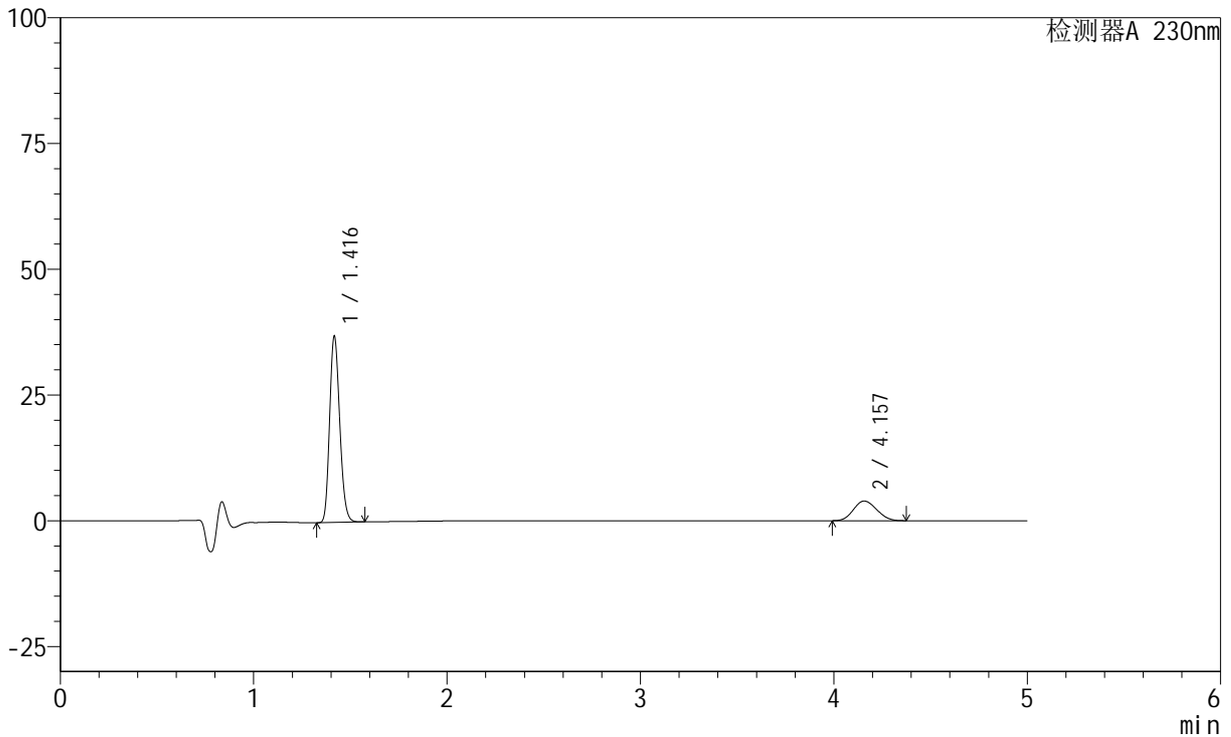
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1227-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 03:46:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

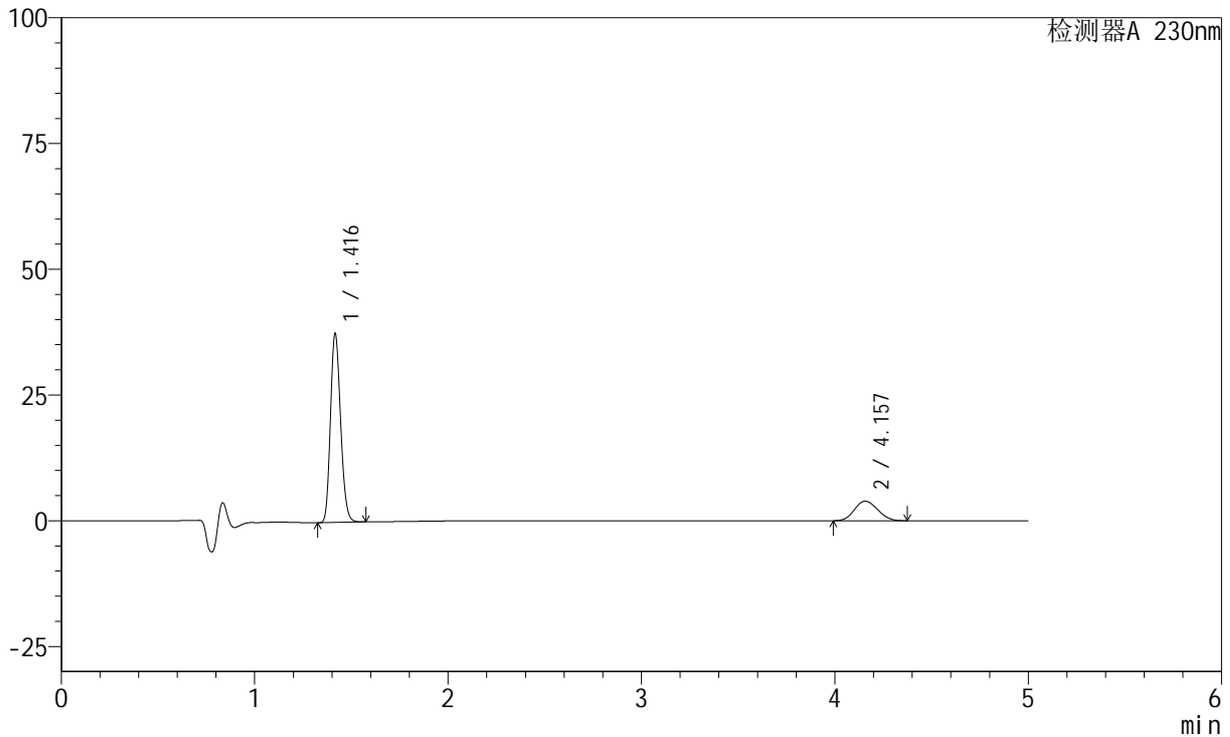
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	134983	80.481	36747	3478	1.179	--
2	4.157	32738	19.519	3908	5458	1.113	17.068
总计		167721	100.000	40655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1228-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 03:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

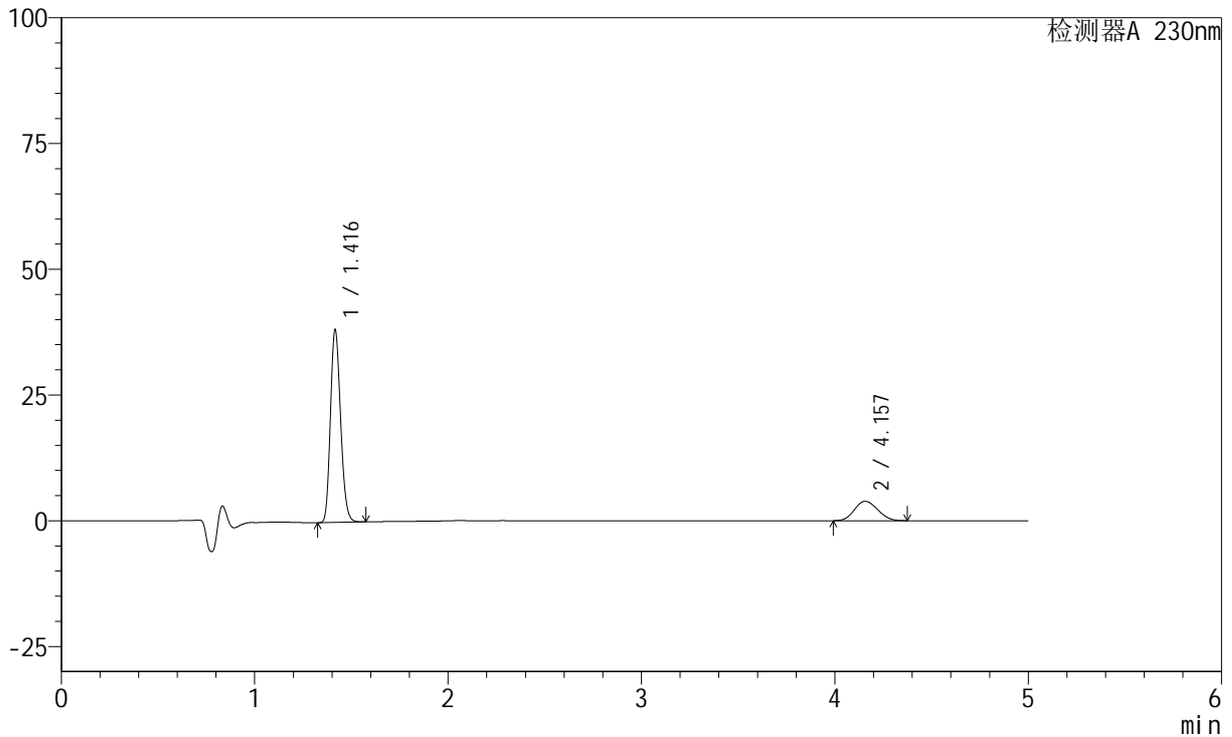
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	136929	80.761	37386	3474	1.178	--
2	4.157	32620	19.239	3898	5470	1.114	17.084
总计		169550	100.000	41284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1229-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 03:57:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

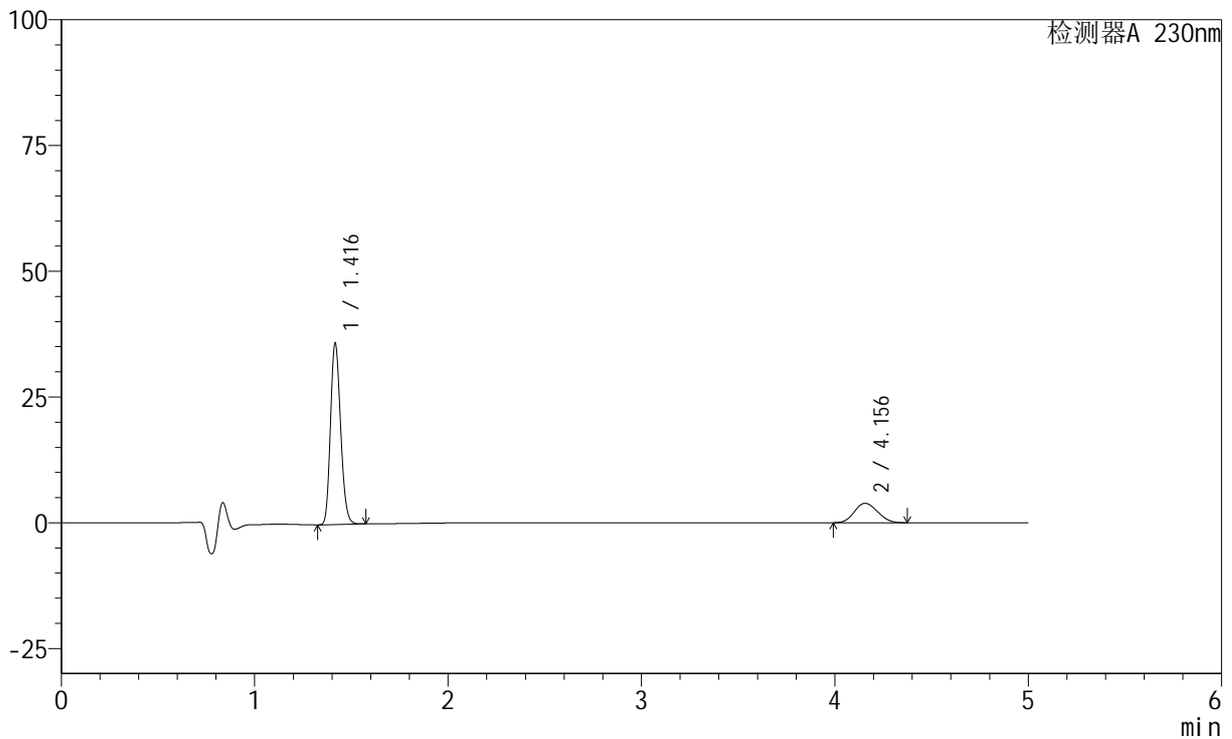
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	139807	81.195	38147	3463	1.178	--
2	4.157	32380	18.805	3862	5440	1.115	17.043
总计		172186	100.000	42010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1230-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 04:02:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

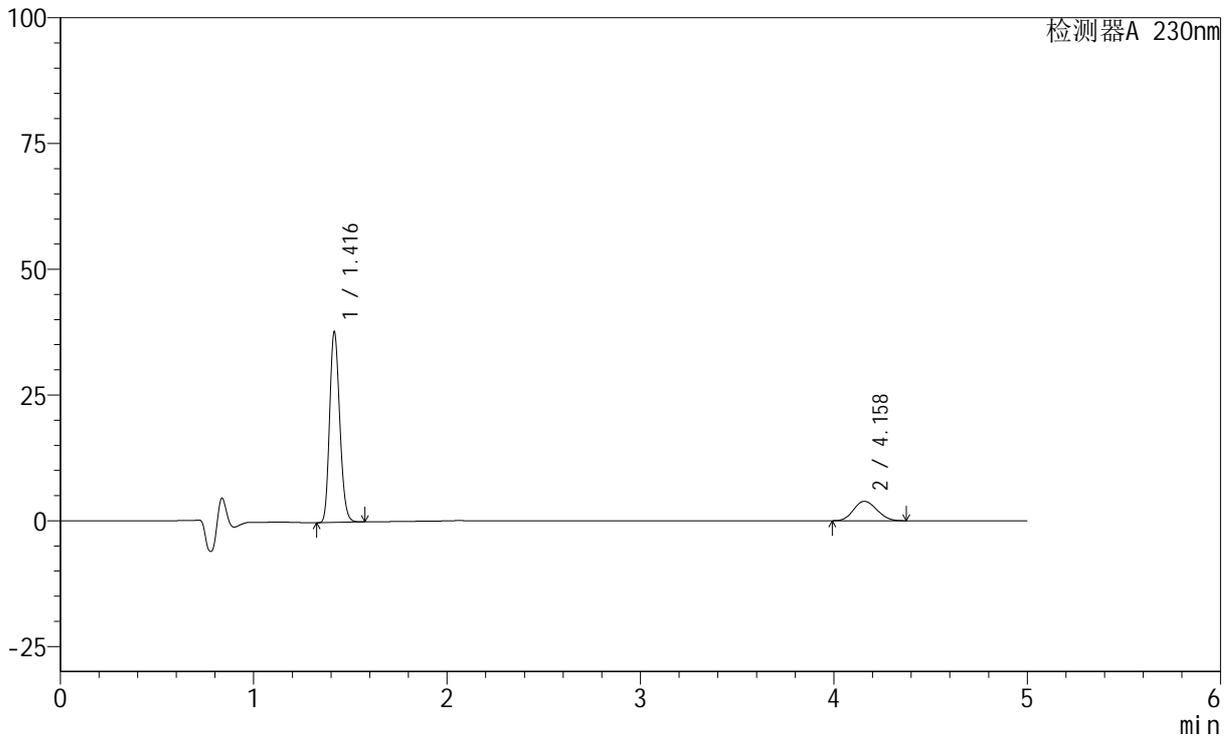
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	131368	80.226	35853	3474	1.178	--
2	4.156	32380	19.774	3864	5453	1.114	17.063
总计		163748	100.000	39717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1231-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 04:08:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

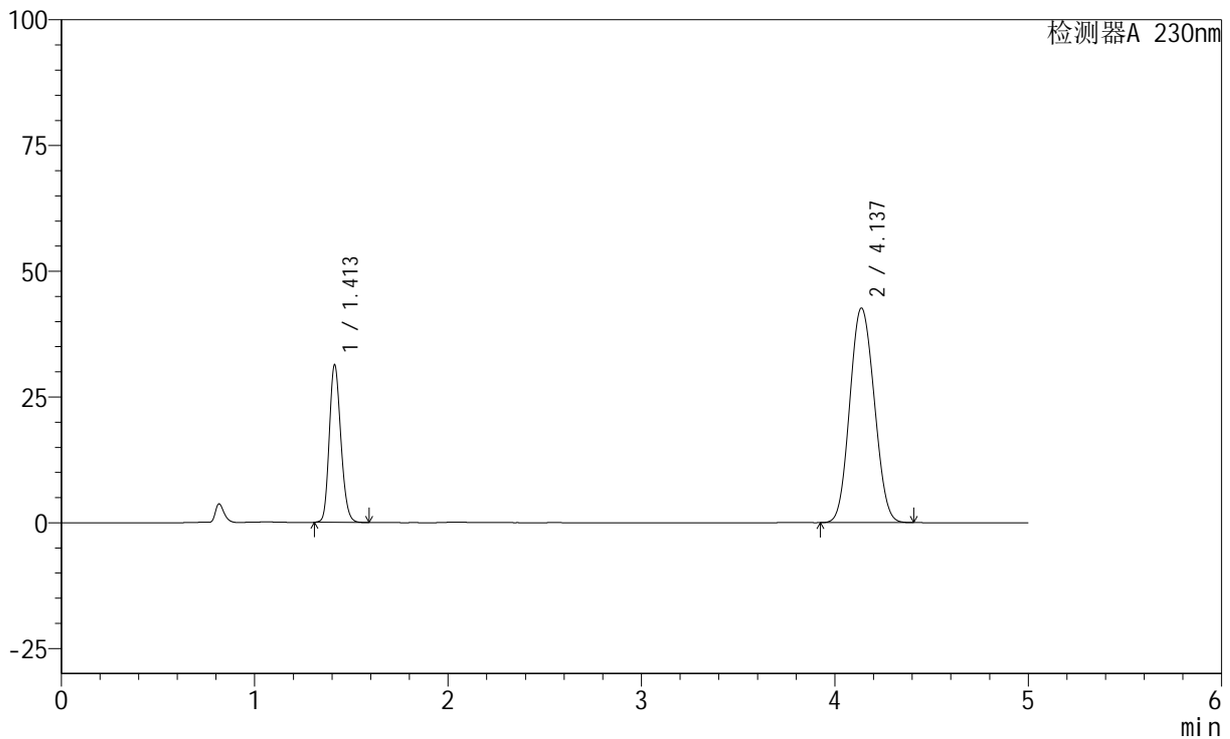
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	138261	81.017	37598	3470	1.178	--
2	4.158	32396	18.983	3864	5473	1.117	17.079
总计		170657	100.000	41462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1232-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 04:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

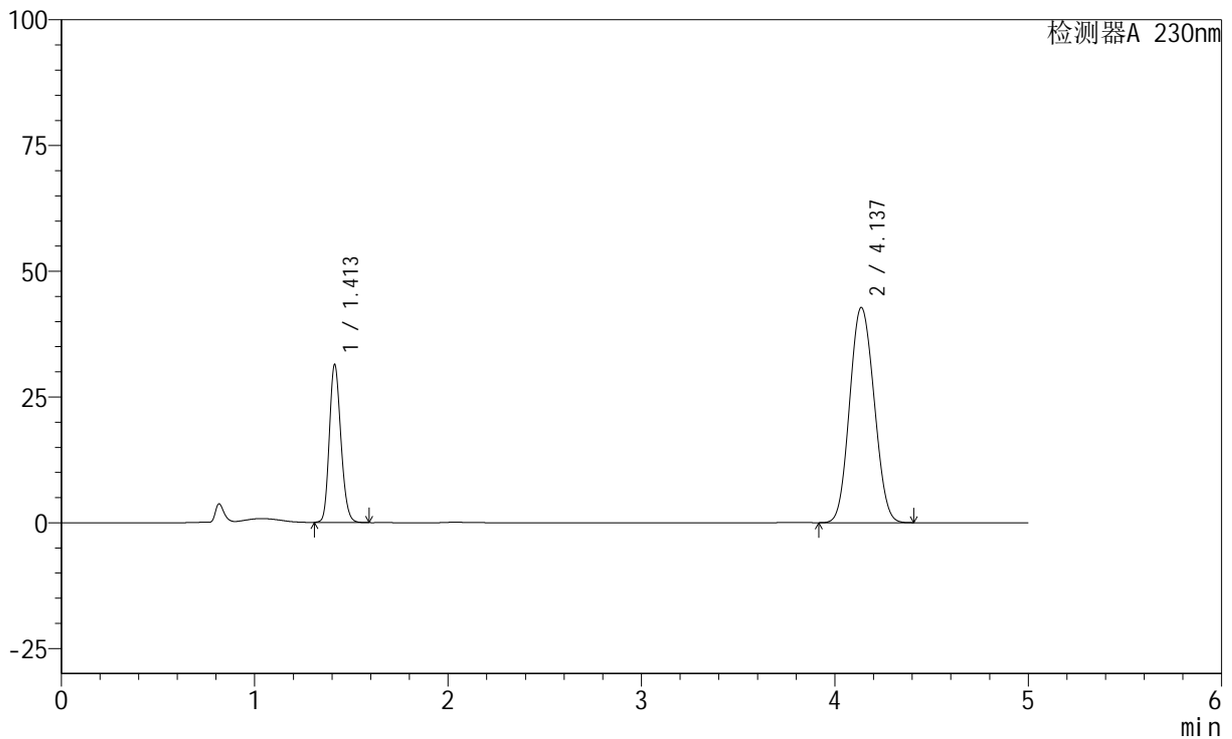
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	130156	25.753	31340	2669	1.175	--
2	4.137	375236	74.247	42672	4994	1.083	15.858
总计		505392	100.000	74012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1233-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 04:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

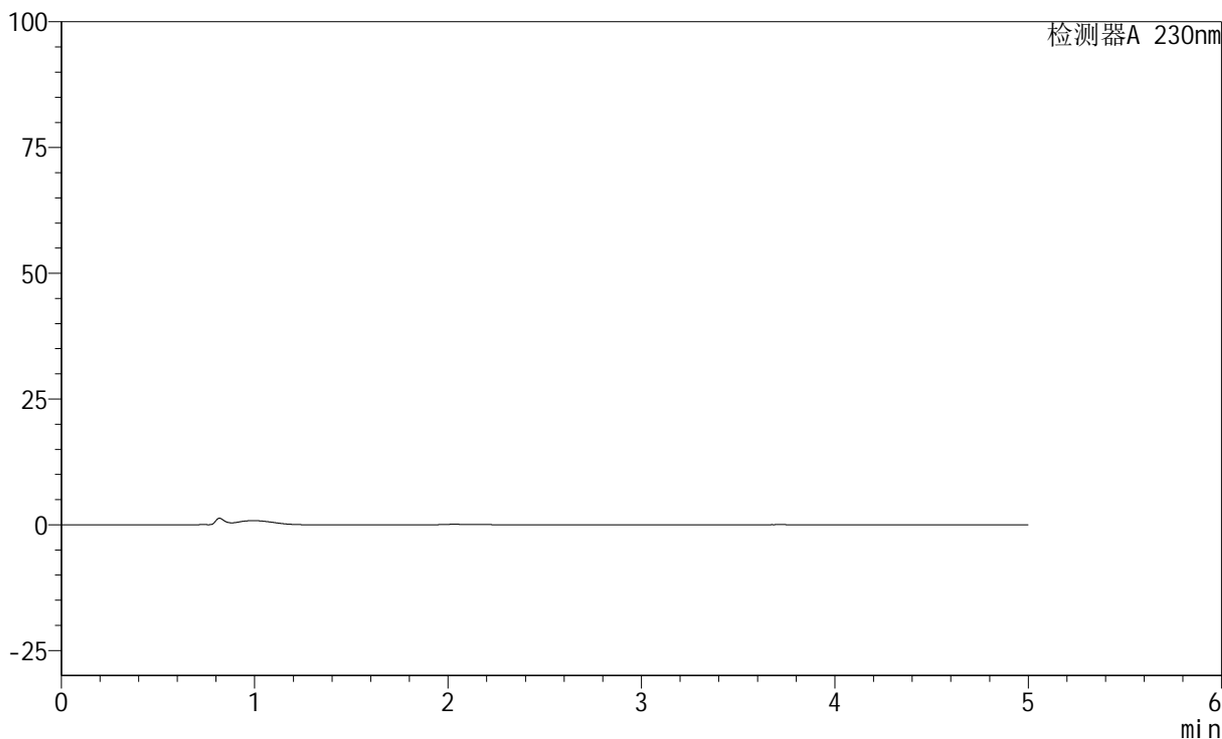
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	130317	25.716	31411	2673	1.175	--
2	4.137	376442	74.284	42797	4994	1.084	15.858
总计		506759	100.000	74208			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1234-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 04:24:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

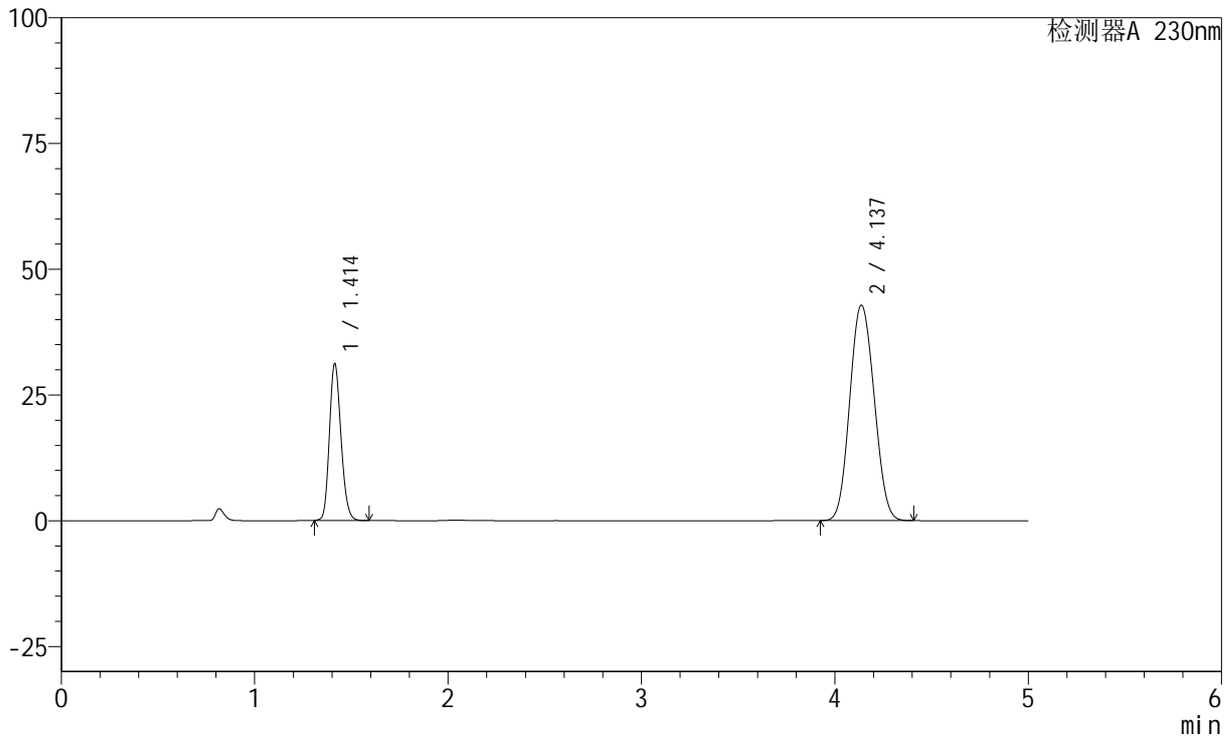
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1235-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 04:29:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	129807	25.618	31190	2658	1.175	--
2	4.137	376896	74.382	42840	4991	1.083	15.838
总计		506703	100.000	74030			



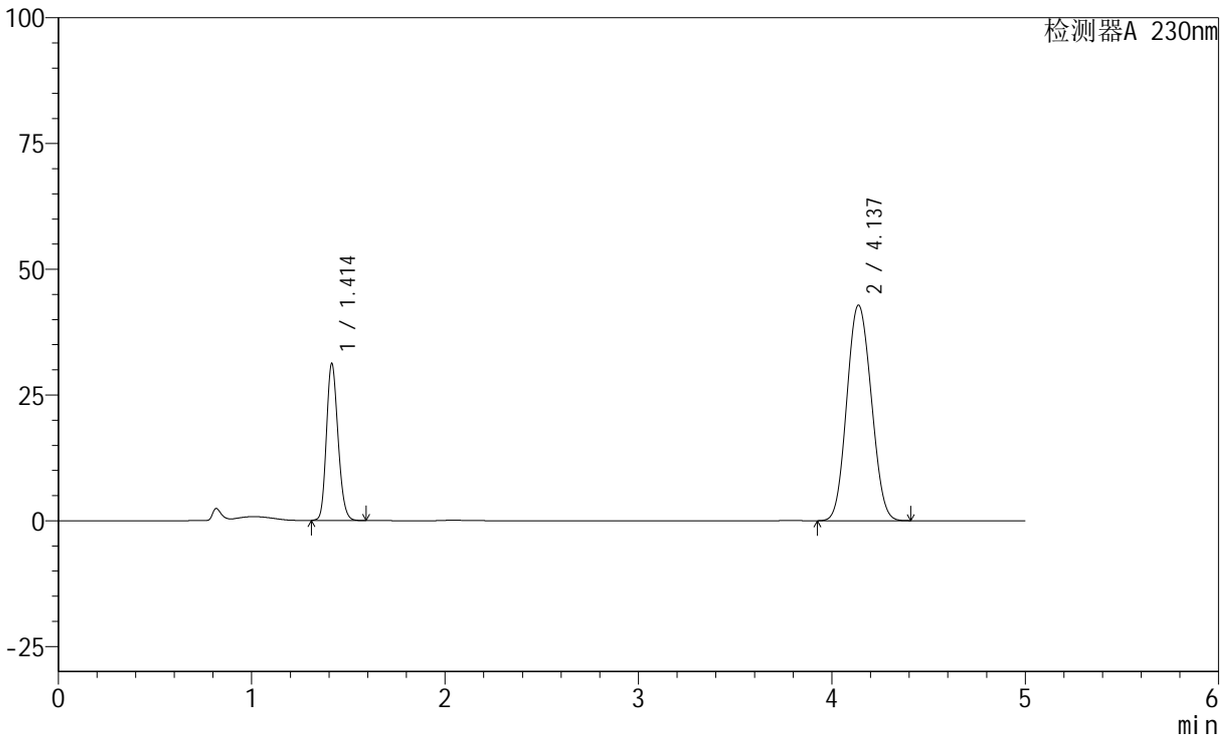
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1236-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:35:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

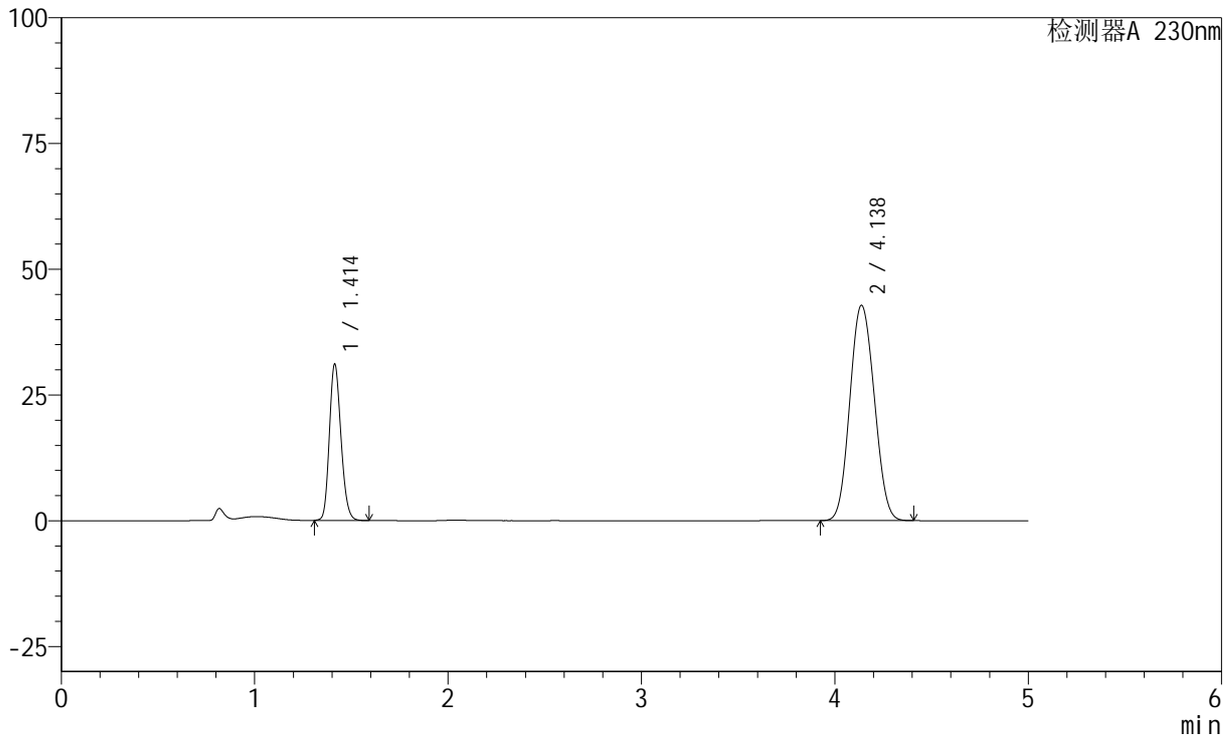
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	129853	25.621	31221	2662	1.174	--
2	4.137	376977	74.379	42875	4996	1.083	15.847
总计		506830	100.000	74095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1237-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 04:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

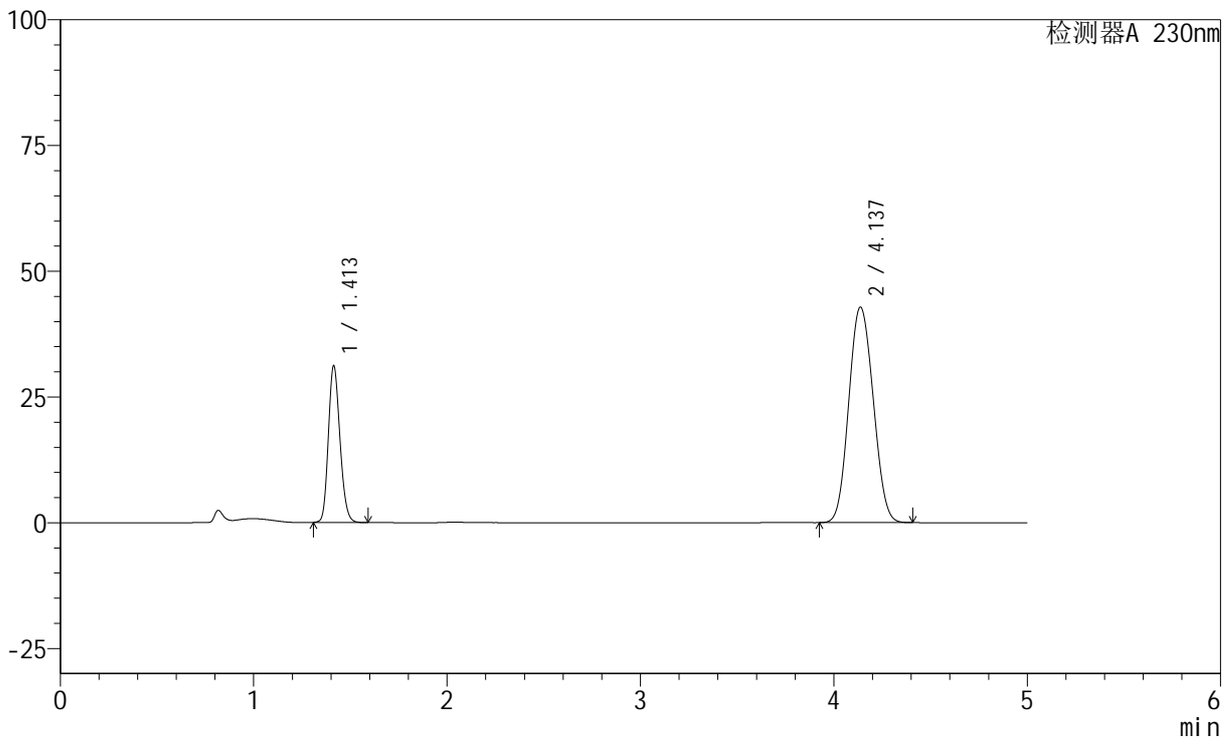
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	129579	25.599	31109	2649	1.175	--
2	4.138	376609	74.401	42821	4993	1.083	15.835
总计		506188	100.000	73930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1238-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 04:45:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	129757	25.596	31183	2657	1.174	--
2	4.137	377189	74.404	42855	4987	1.083	15.835
总计		506946	100.000	74038			



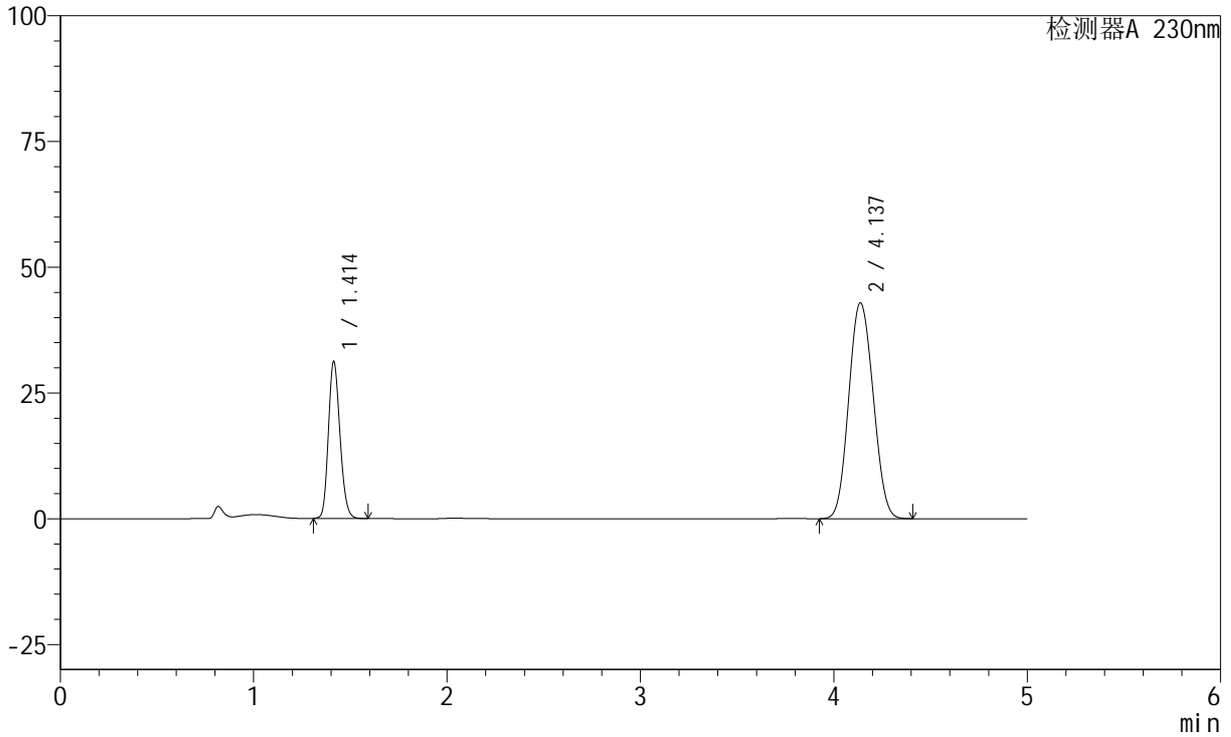
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1239-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 04:51:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

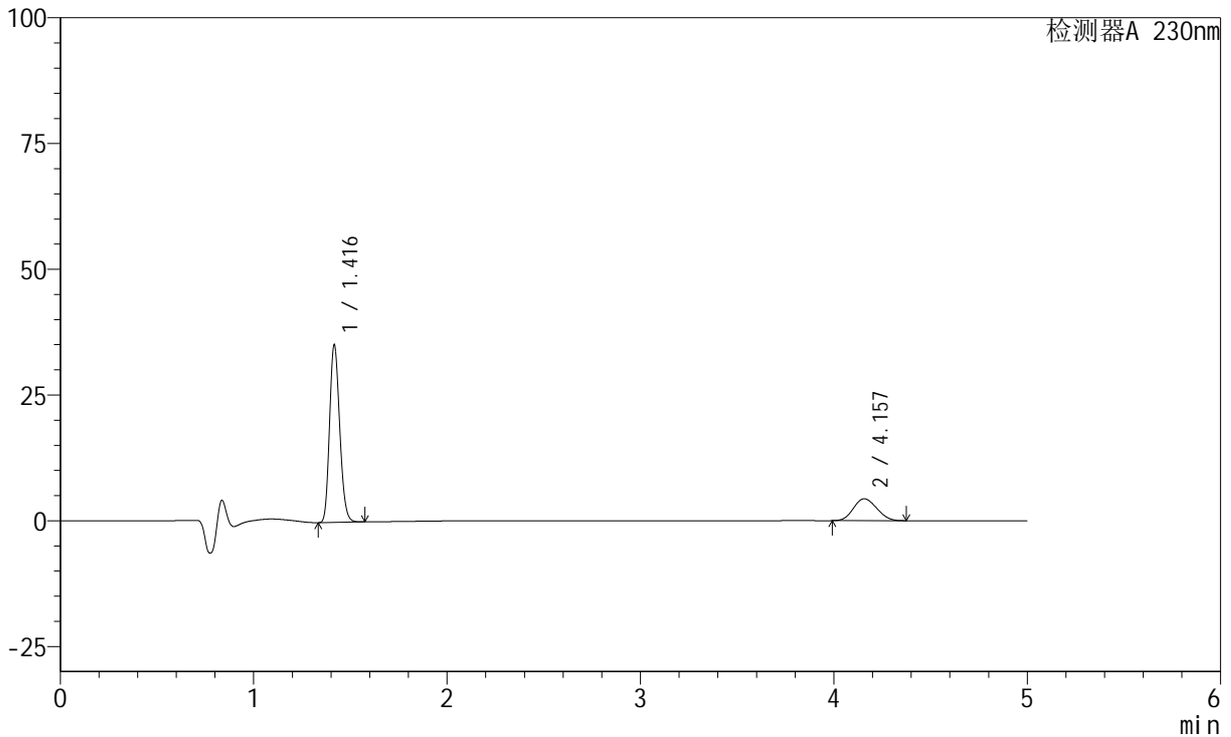
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	129789	25.592	31213	2660	1.174	--
2	4.137	377355	74.408	42919	4996	1.083	15.845
总计		507144	100.000	74131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1240-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 04:56:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

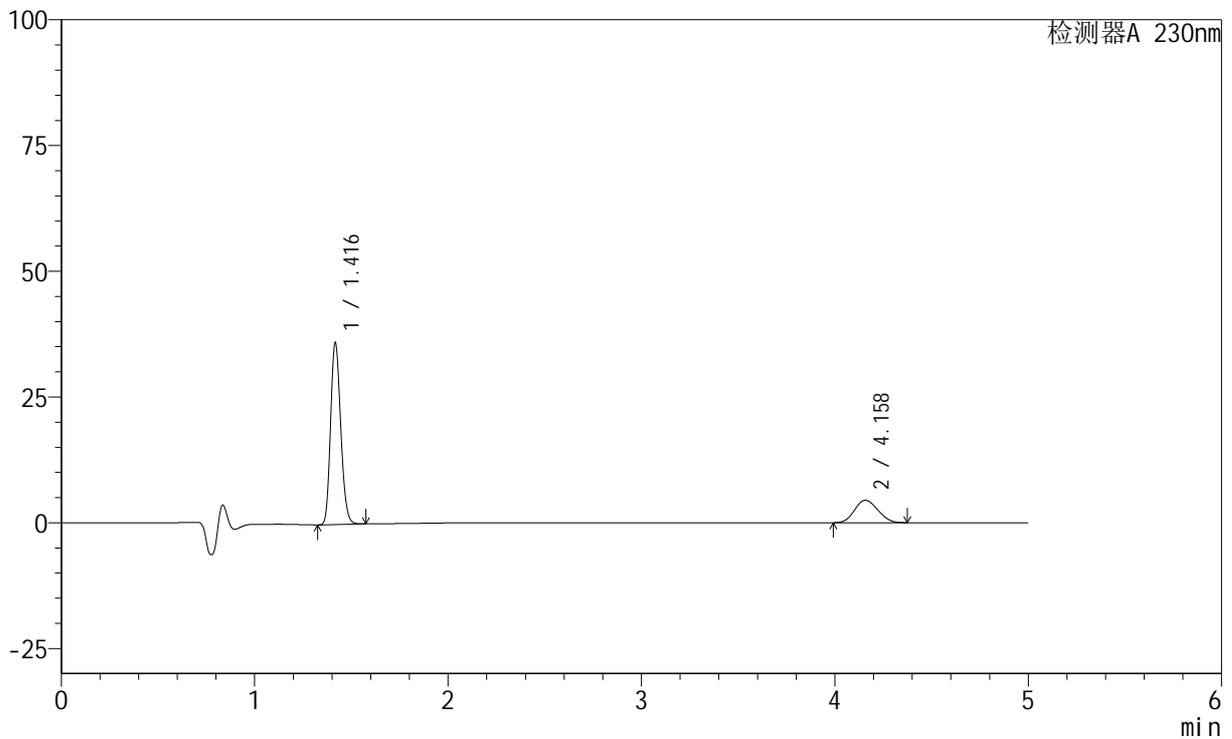
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	128767	77.872	35066	3466	1.179	--
2	4.157	36590	22.128	4359	5428	1.117	17.028
总计		165357	100.000	39425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1241-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 05:02:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:20:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	132034	77.952	35864	3459	1.178	--
2	4.158	37344	22.048	4455	5449	1.116	17.046
总计		169378	100.000	40319			



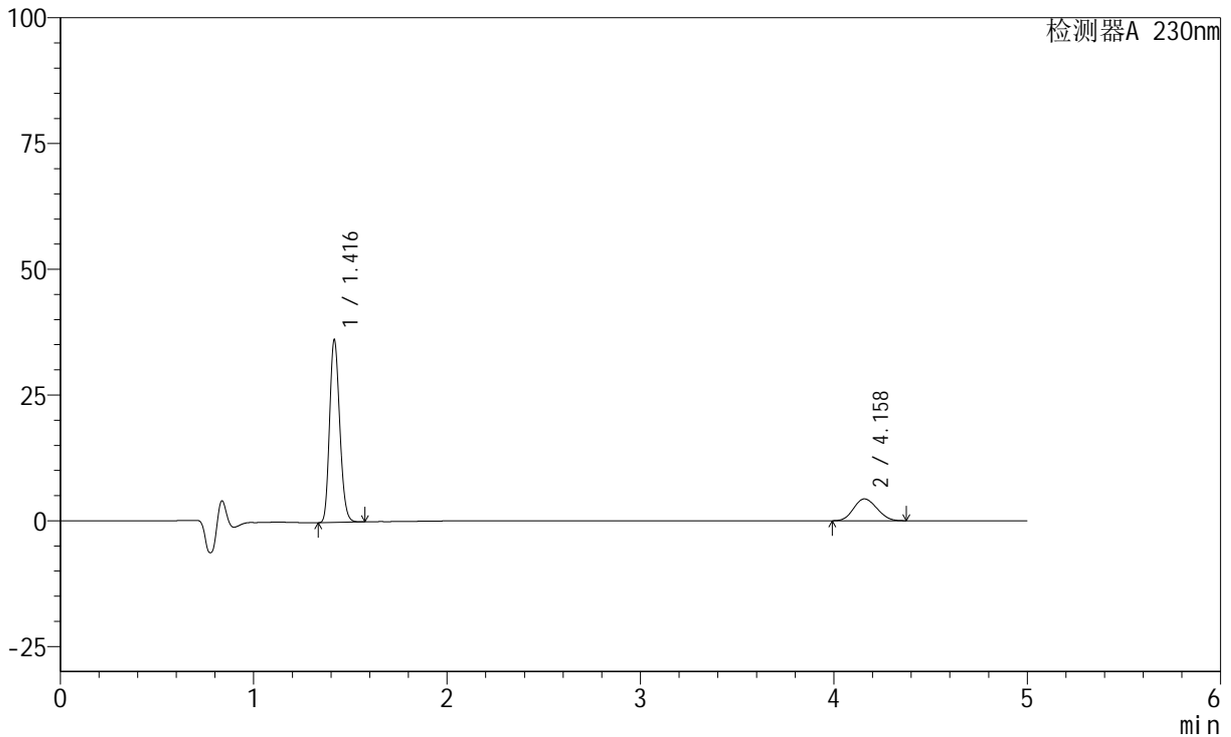
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1242-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:07:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	132770	78.508	36066	3459	1.179	--
2	4.158	36348	21.492	4335	5445	1.117	17.042
总计		169118	100.000	40401			



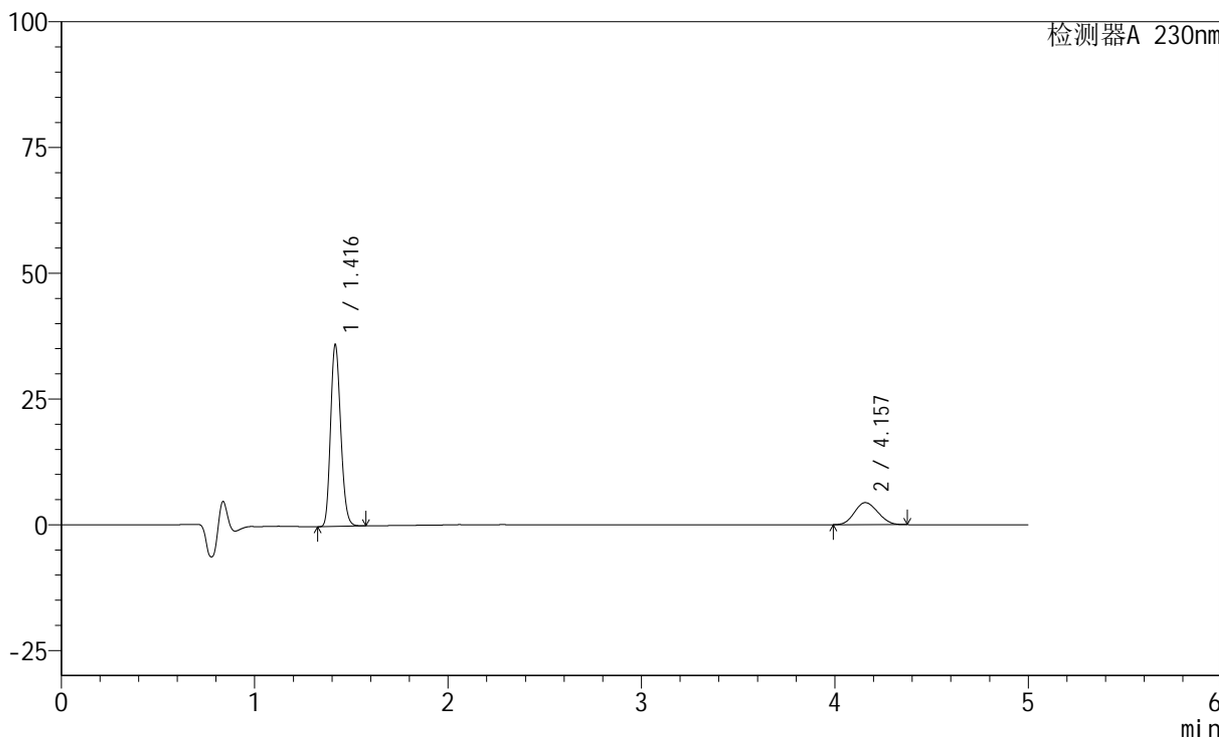
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1243-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:12:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	132116	78.207	35909	3461	1.180	--
2	4.157	36815	21.793	4384	5435	1.115	17.032
总计		168932	100.000	40293			



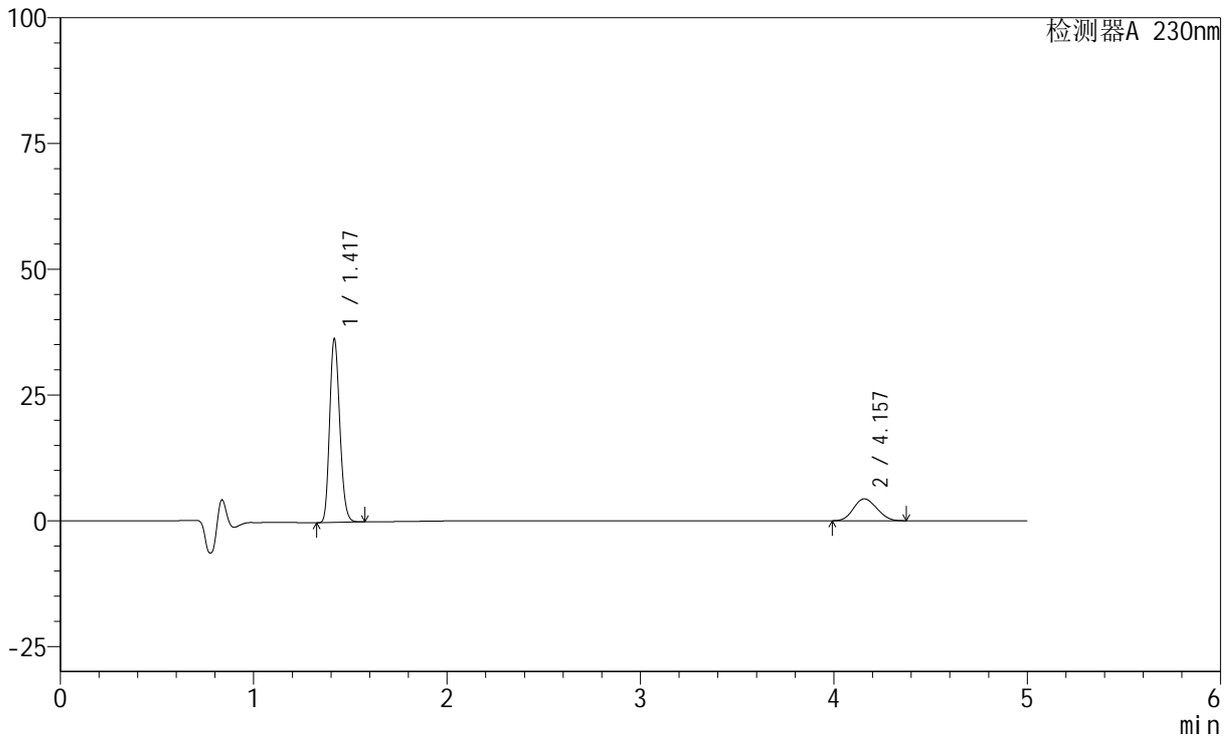
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1244-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:18:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	133389	78.540	36207	3463	1.179	--
2	4.157	36447	21.460	4341	5439	1.117	17.035
总计		169836	100.000	40548			



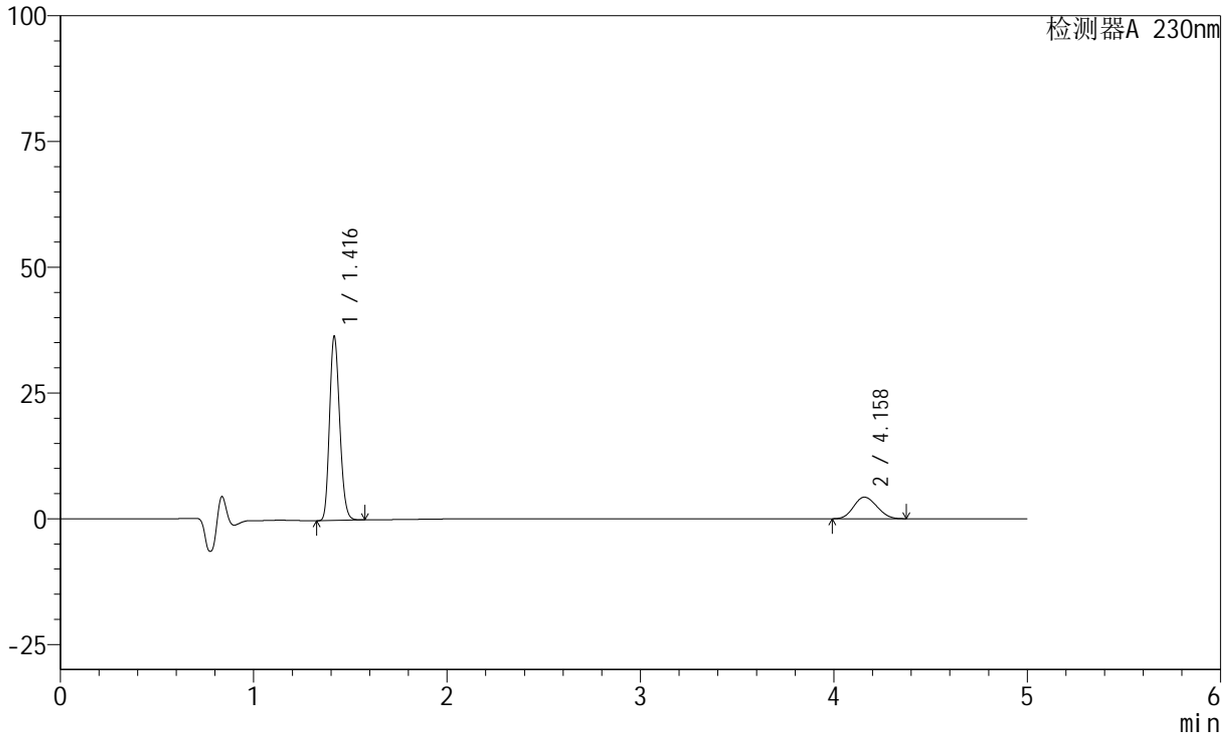
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1245-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:23:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

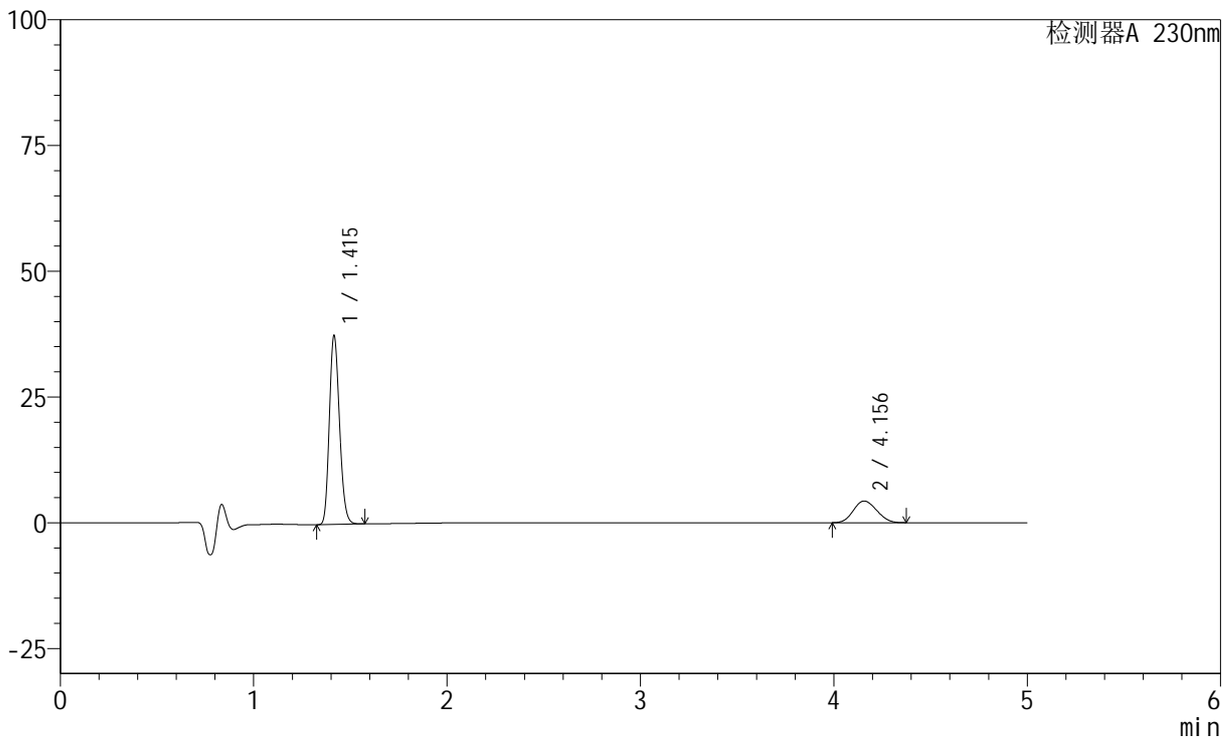
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	133736	78.790	36368	3453	1.179	--
2	4.158	36001	21.210	4286	5452	1.115	17.049
总计		169737	100.000	40654			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1246-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 05:29:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:21:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	137284	79.143	37473	3452	1.178	--
2	4.156	36180	20.857	4308	5437	1.116	17.036
总计		173464	100.000	41781			



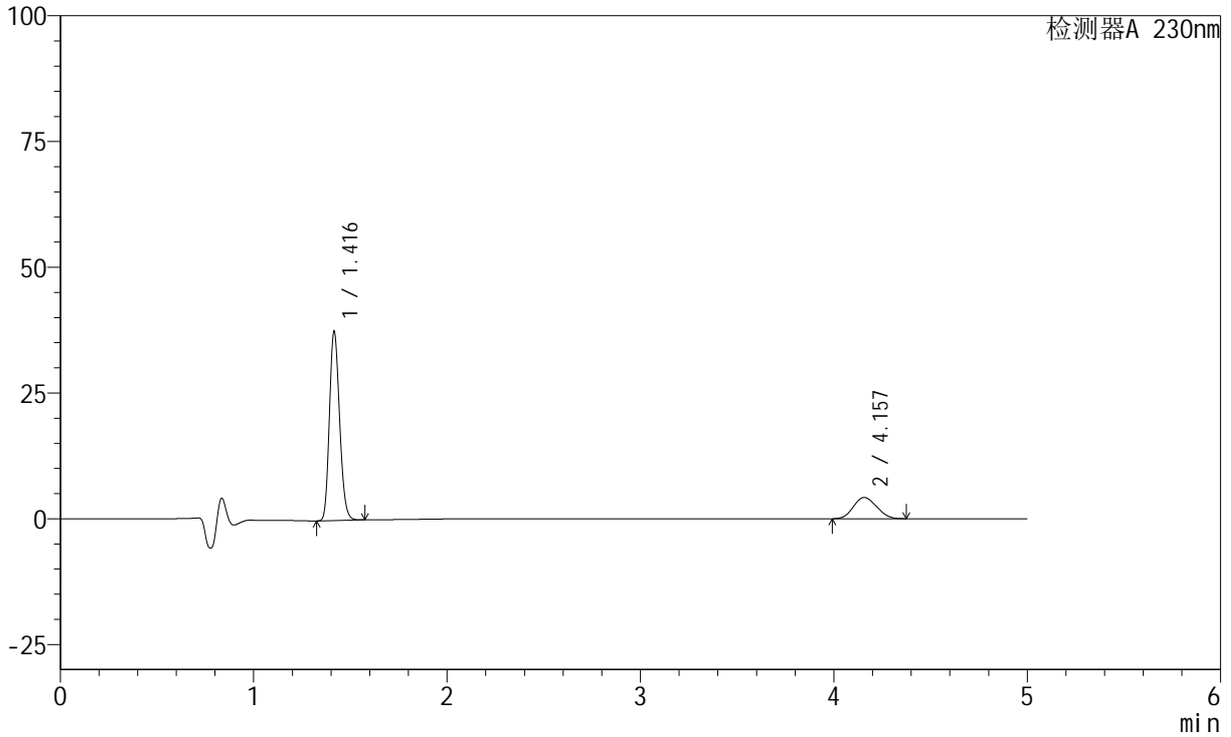
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1247-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:34:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	137423	79.513	37447	3450	1.177	--
2	4.157	35408	20.487	4223	5441	1.114	17.036
总计		172832	100.000	41670			



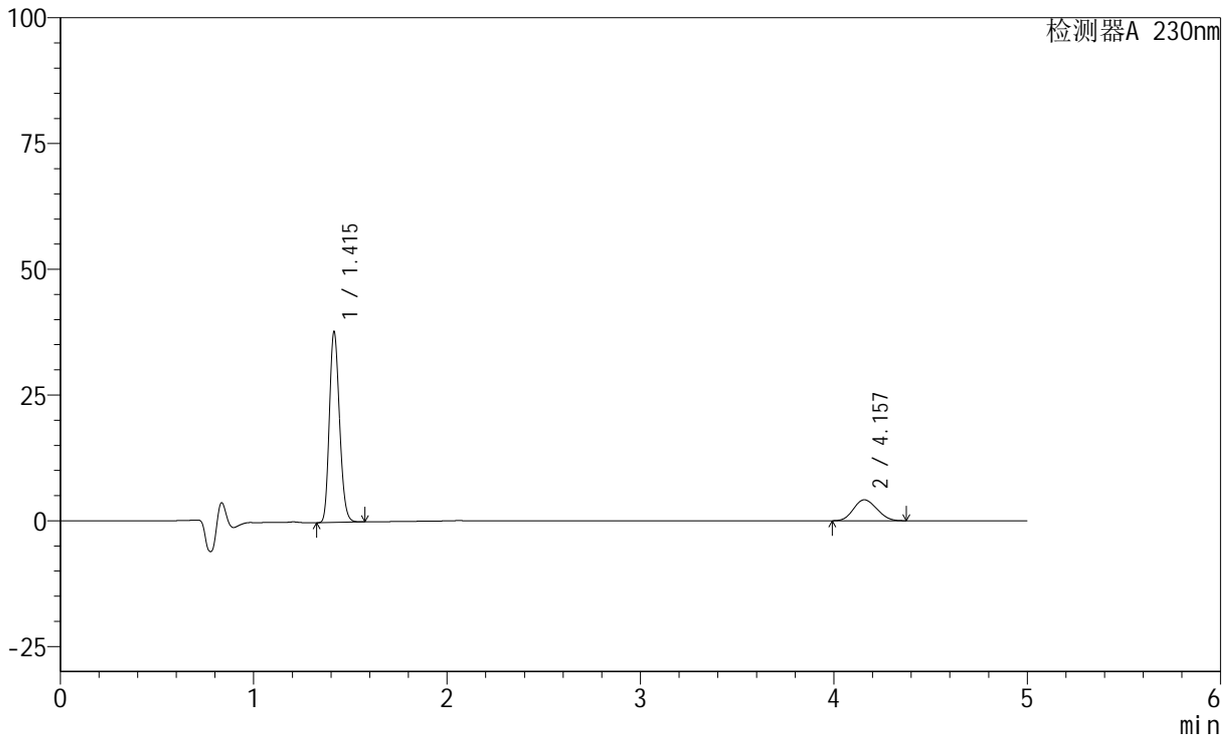
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1248-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:39:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	138643	79.890	37818	3450	1.178	--
2	4.157	34900	20.110	4157	5437	1.118	17.036
总计		173542	100.000	41975			



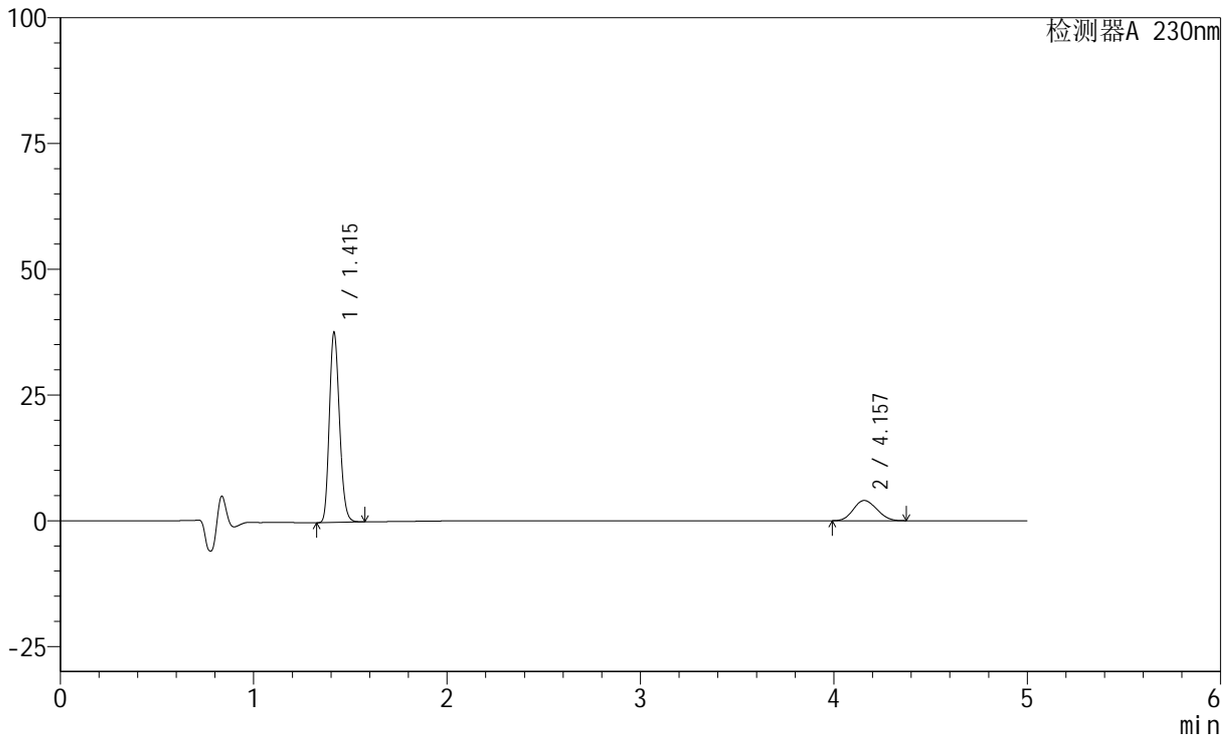
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1249-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:45:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

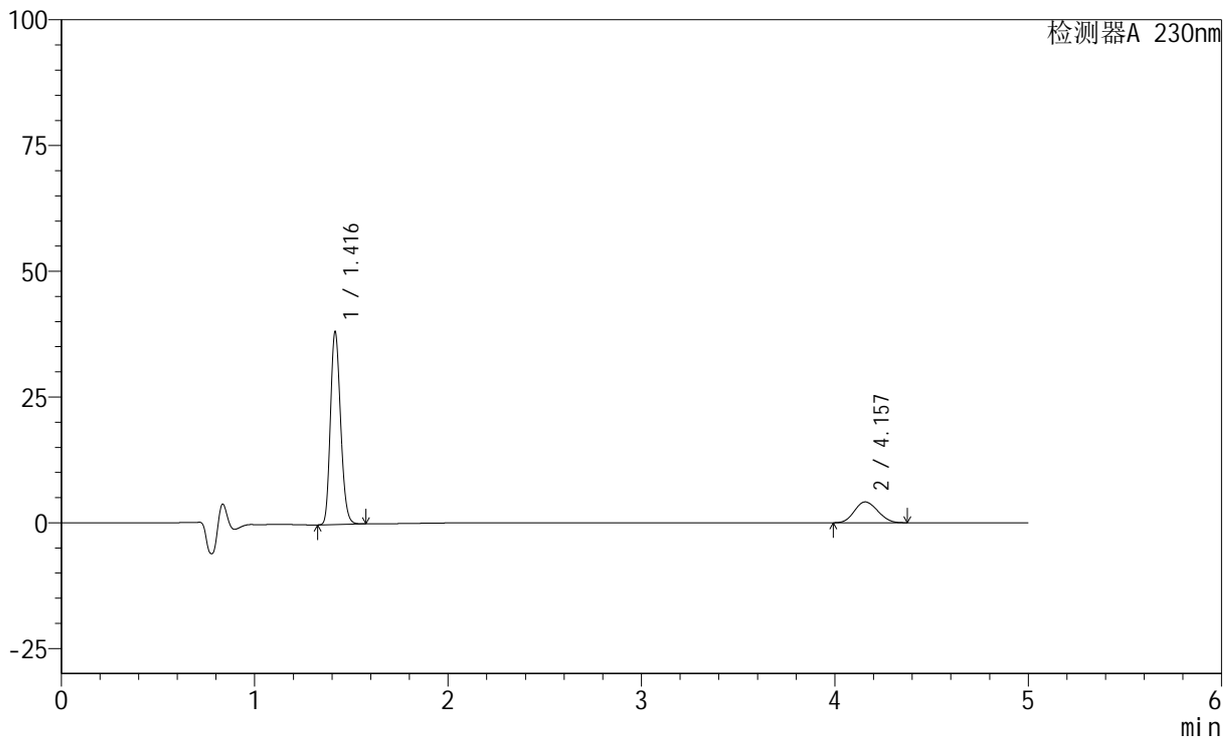
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	138189	80.355	37683	3453	1.181	--
2	4.157	33784	19.645	4020	5424	1.117	17.024
总计		171973	100.000	41703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1250-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 05:50:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:21:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	140345	80.118	38173	3444	1.181	--
2	4.157	34829	19.882	4145	5424	1.117	17.013
总计		175174	100.000	42318			



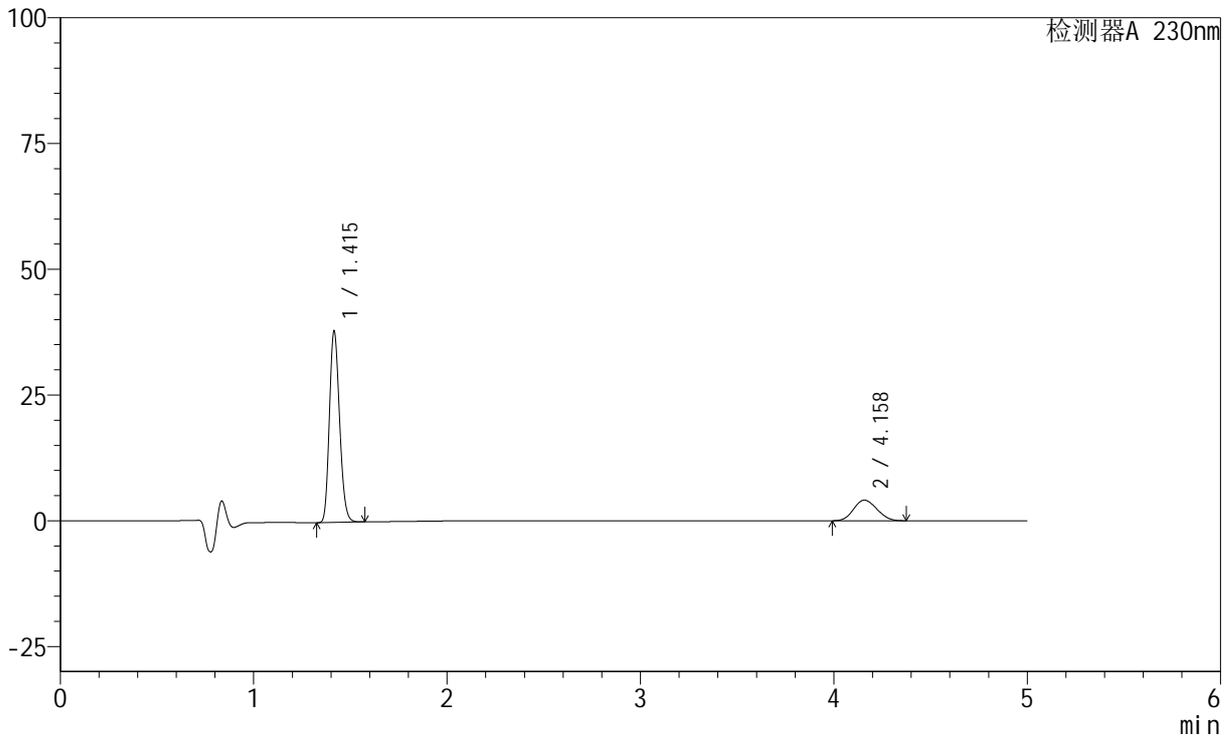
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1251-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 05:56:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	139091	80.190	37892	3446	1.177	--
2	4.158	34361	19.810	4090	5424	1.117	17.019
总计		173453	100.000	41982			



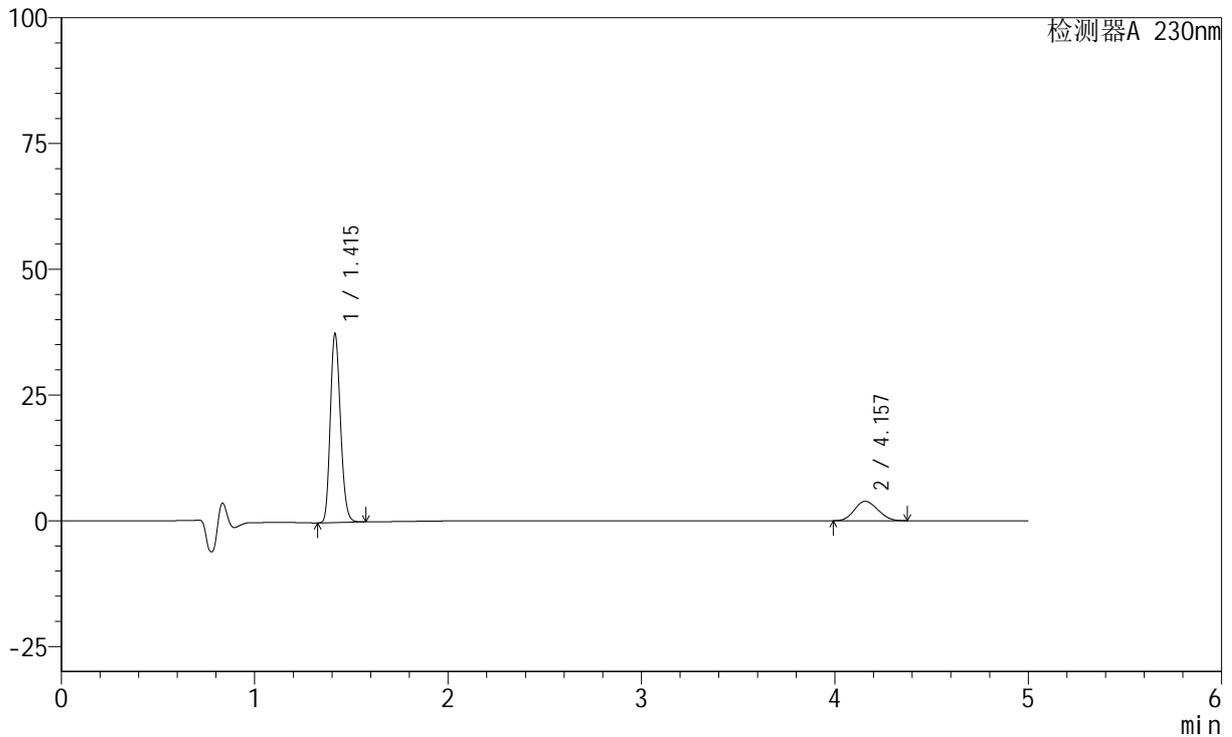
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1252-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 06:01:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:21:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

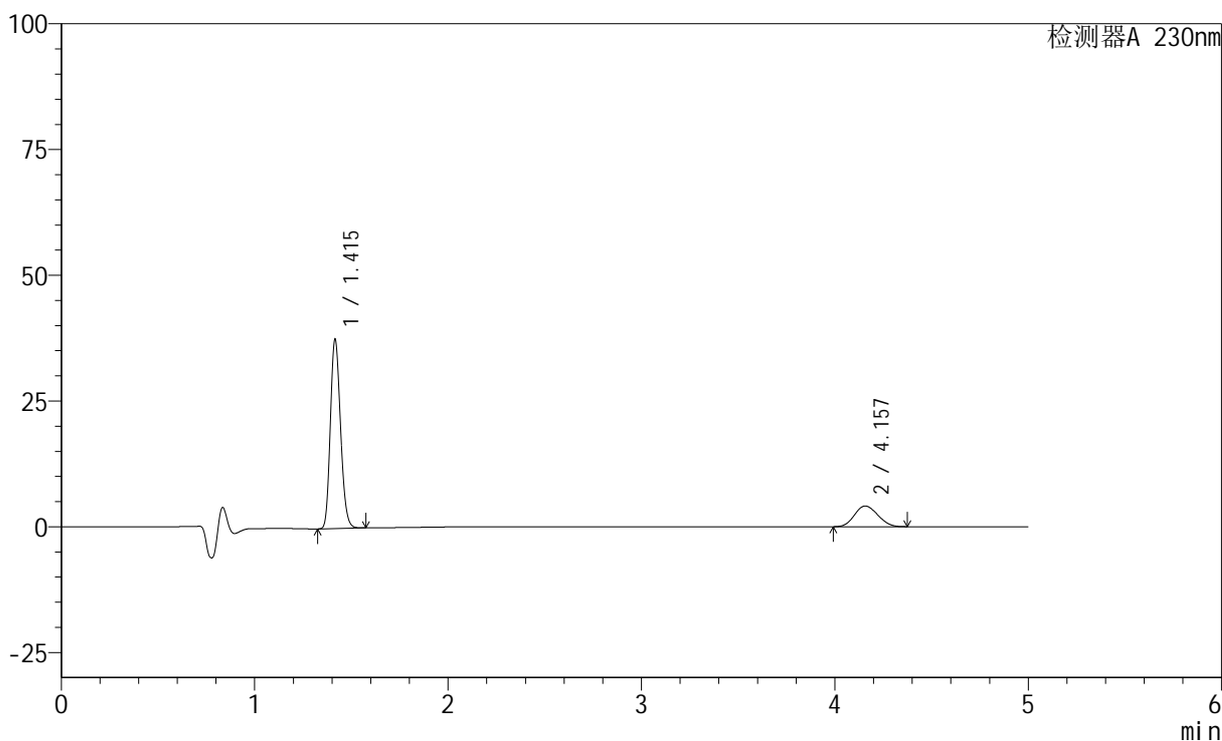
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	137291	80.893	37462	3445	1.178	--
2	4.157	32428	19.107	3854	5419	1.119	17.014
总计		169719	100.000	41316			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1253-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 06:06:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:21:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

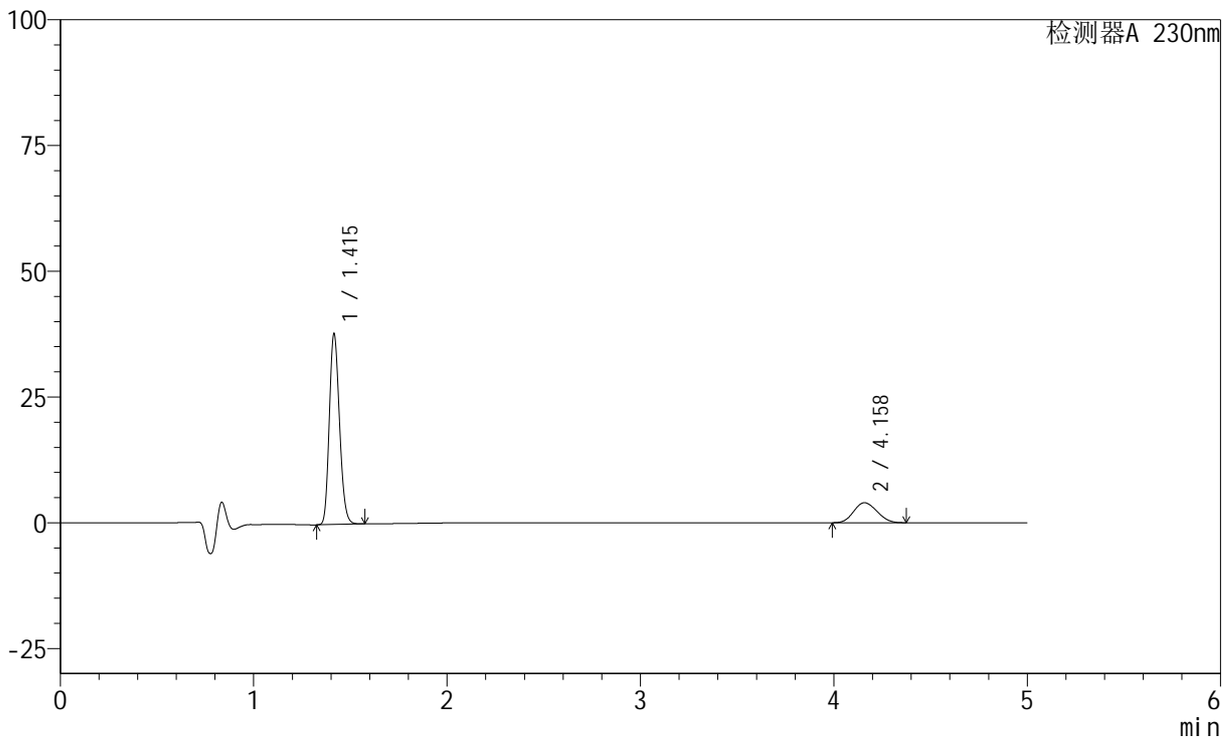
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	137606	79.908	37494	3443	1.177	--
2	4.157	34600	20.092	4117	5420	1.117	17.011
总计		172206	100.000	41611			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1254-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 06:12:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:21:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

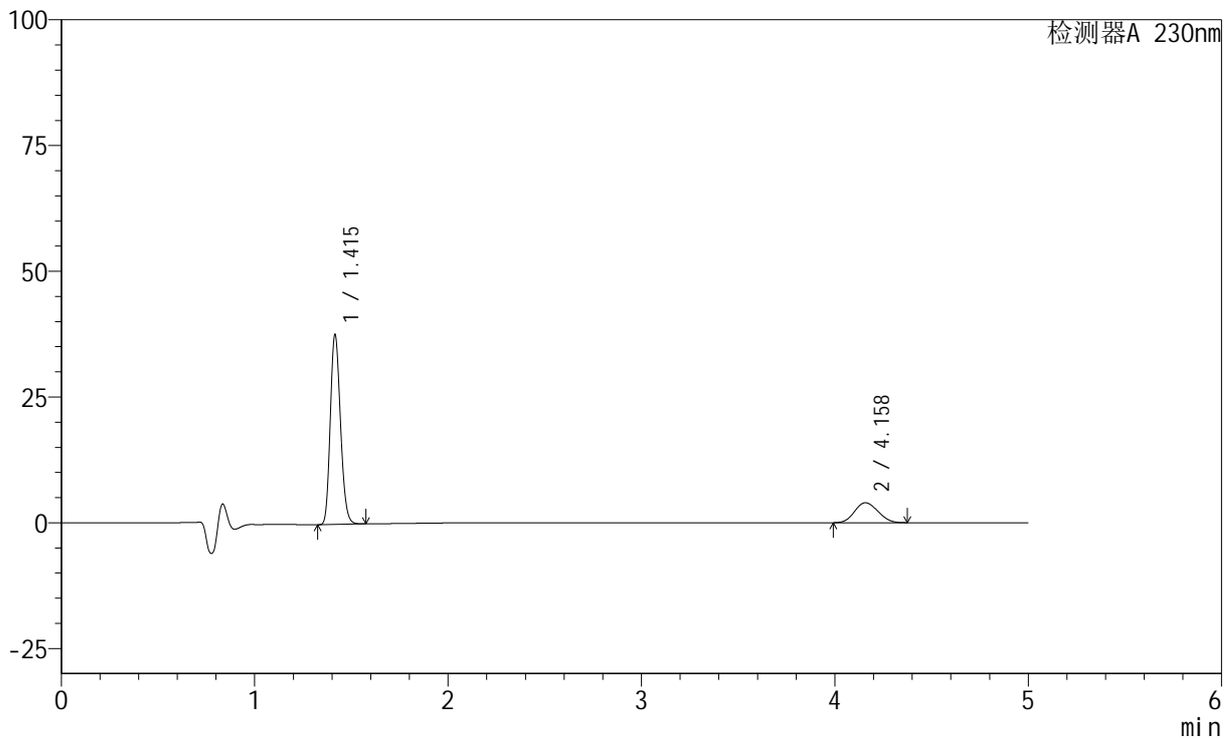
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	138770	80.575	37818	3439	1.177	--
2	4.158	33455	19.425	3976	5431	1.117	17.027
总计		172225	100.000	41794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1255-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 06:17:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:21:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	138197	80.546	37690	3442	1.178	--
2	4.158	33379	19.454	3964	5406	1.117	17.000
总计		171575	100.000	41654			



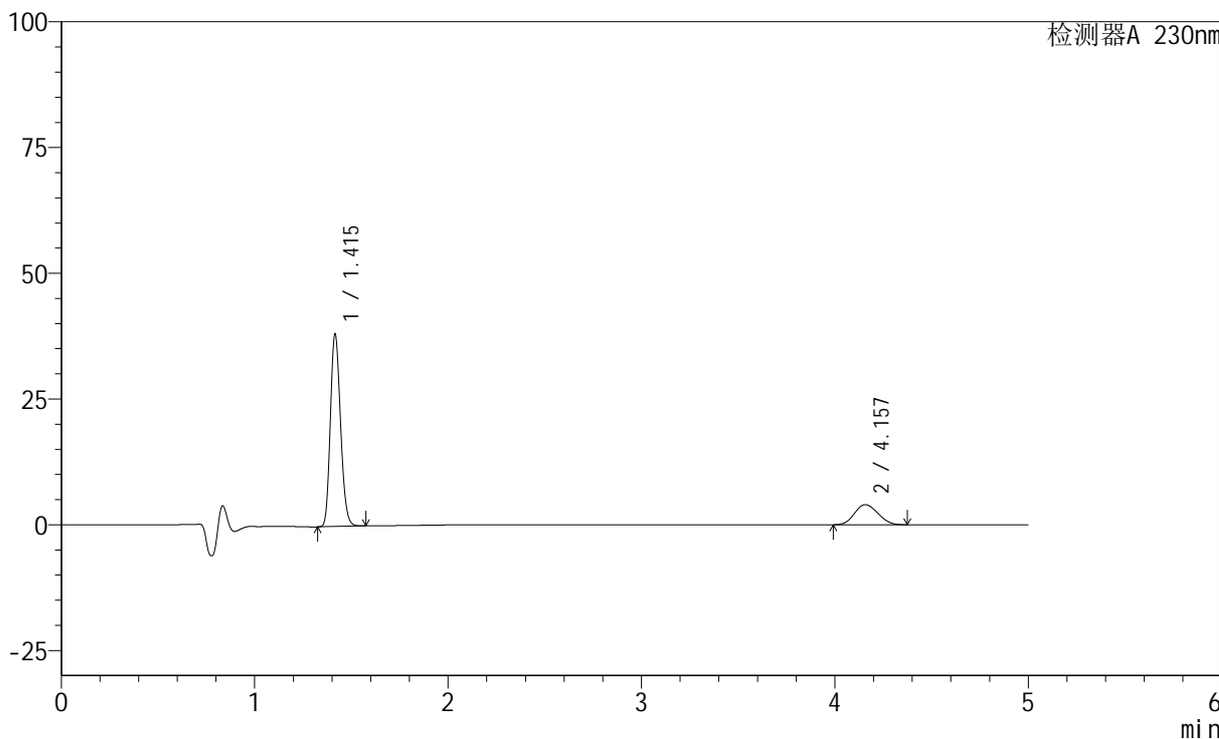
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1256-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:22:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	139988	80.601	38144	3443	1.177	--
2	4.157	33691	19.399	4002	5400	1.117	16.990
总计		173680	100.000	42145			



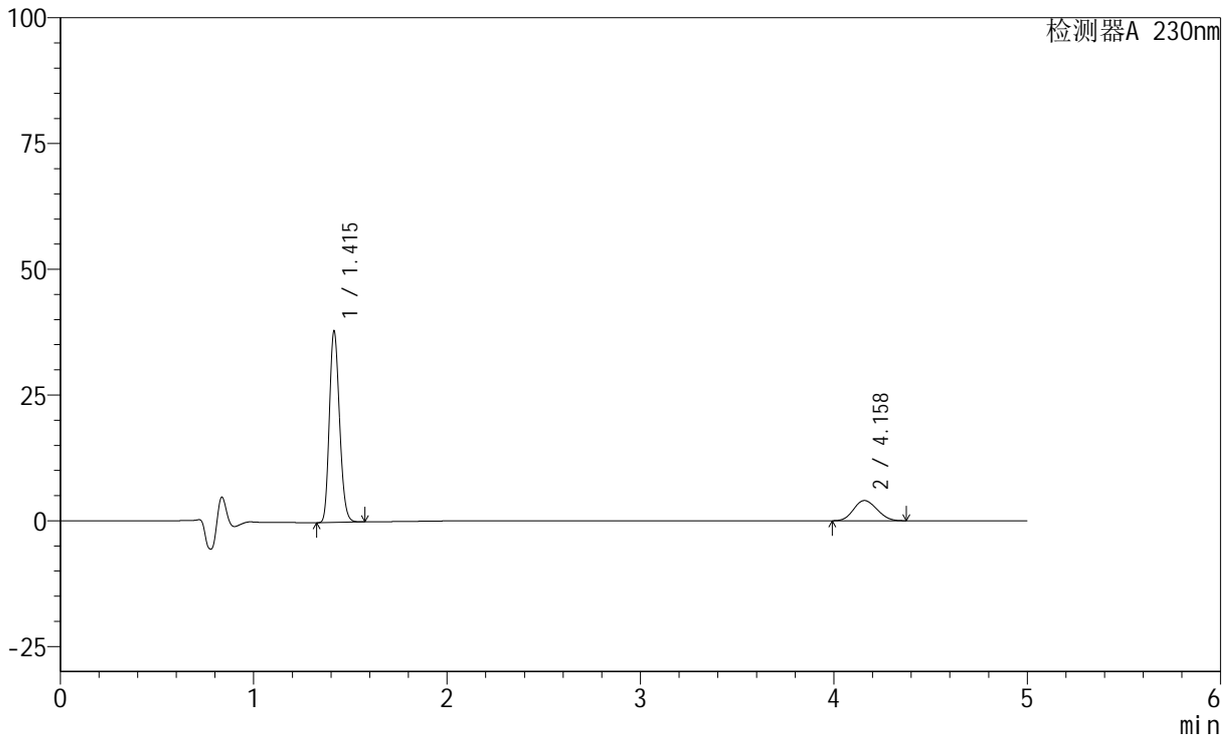
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1257-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:28:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	139245	80.476	37938	3443	1.178	--
2	4.158	33782	19.524	4017	5423	1.117	17.017
总计		173027	100.000	41955			



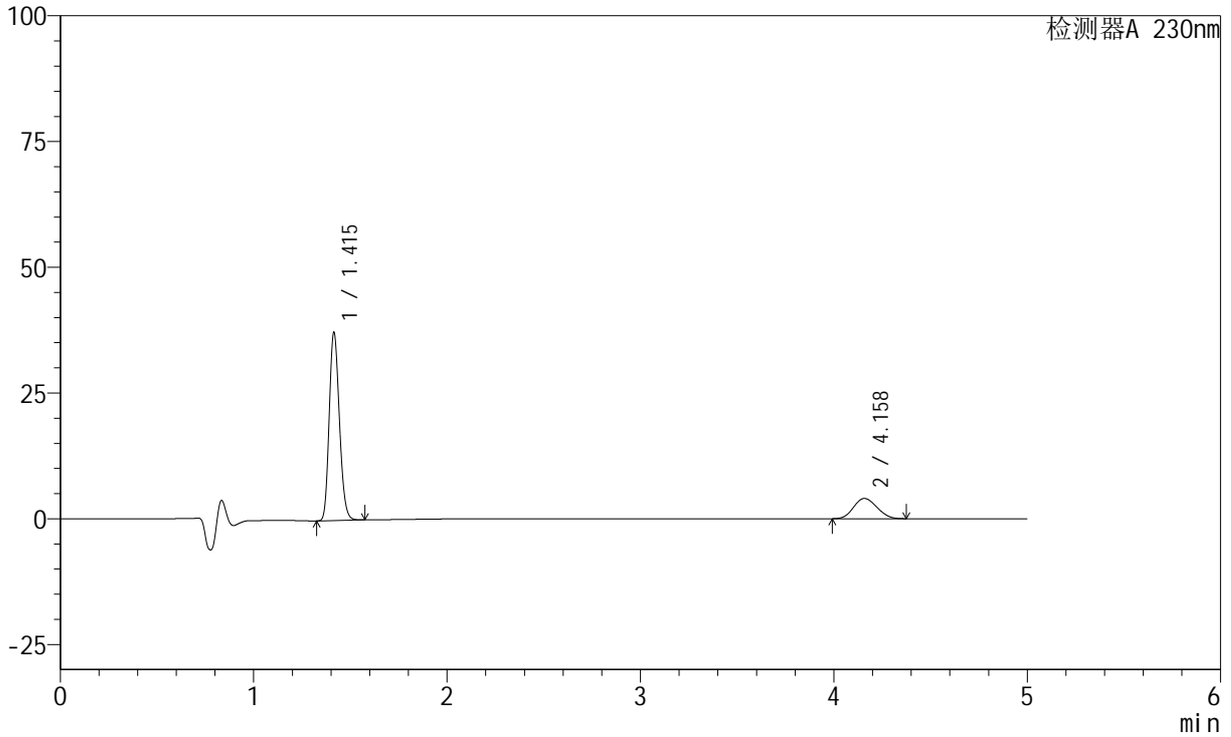
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1258-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:33:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

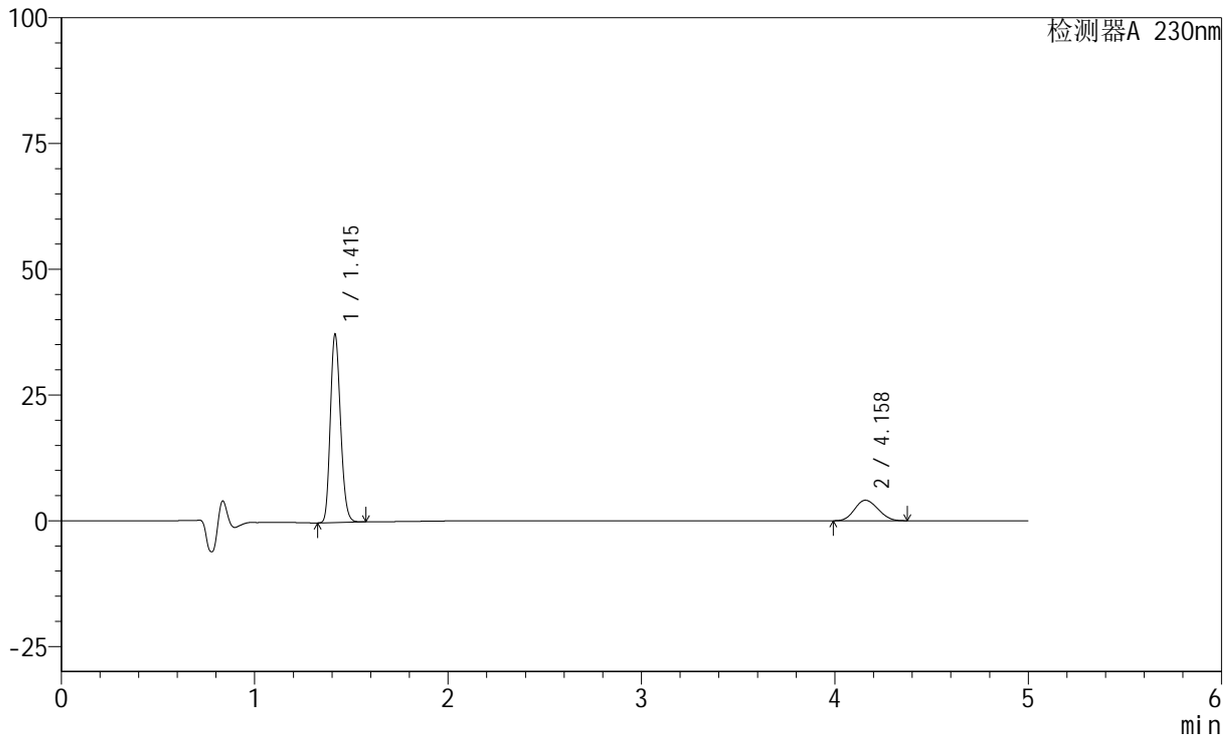
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	136893	80.149	37350	3434	1.177	--
2	4.158	33905	19.851	4025	5400	1.119	16.993
总计		170798	100.000	41376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1259-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 06:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

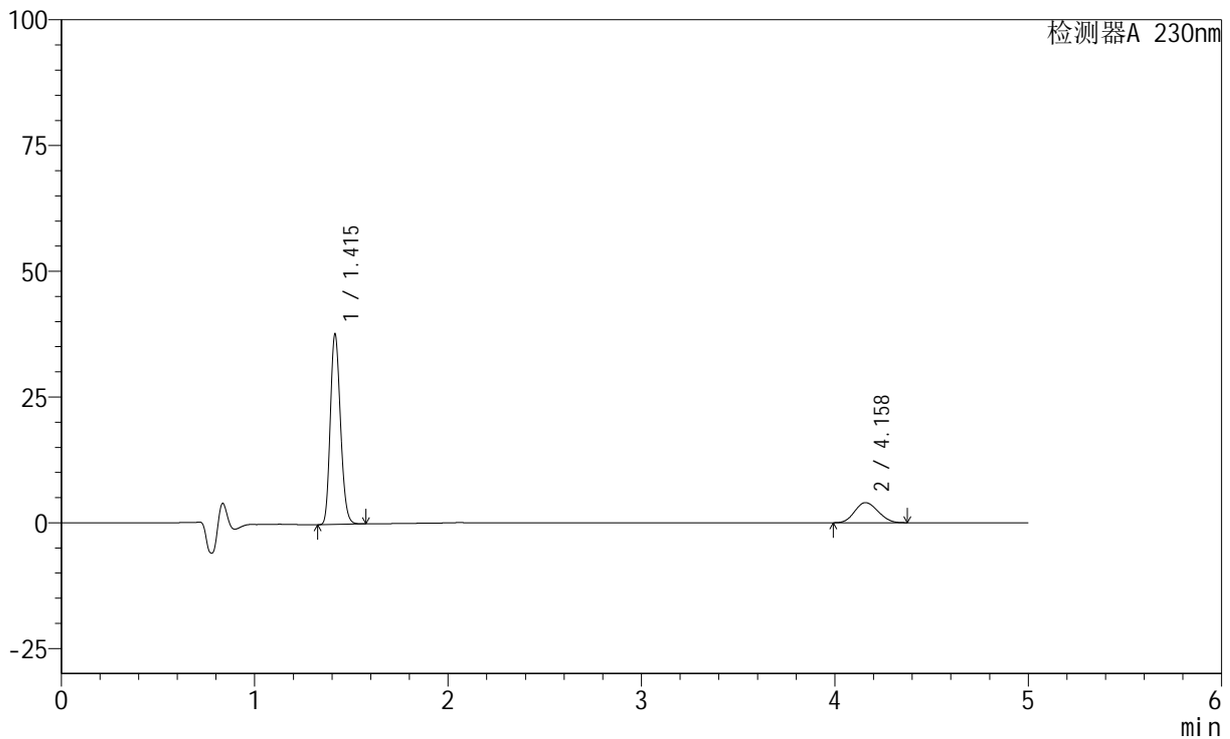
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	137055	79.977	37320	3436	1.178	--
2	4.158	34313	20.023	4074	5399	1.120	16.988
总计		171368	100.000	41394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1260-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 06:44:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:21:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	138555	80.454	37762	3437	1.177	--
2	4.158	33660	19.546	3993	5396	1.118	16.988
总计		172215	100.000	41754			



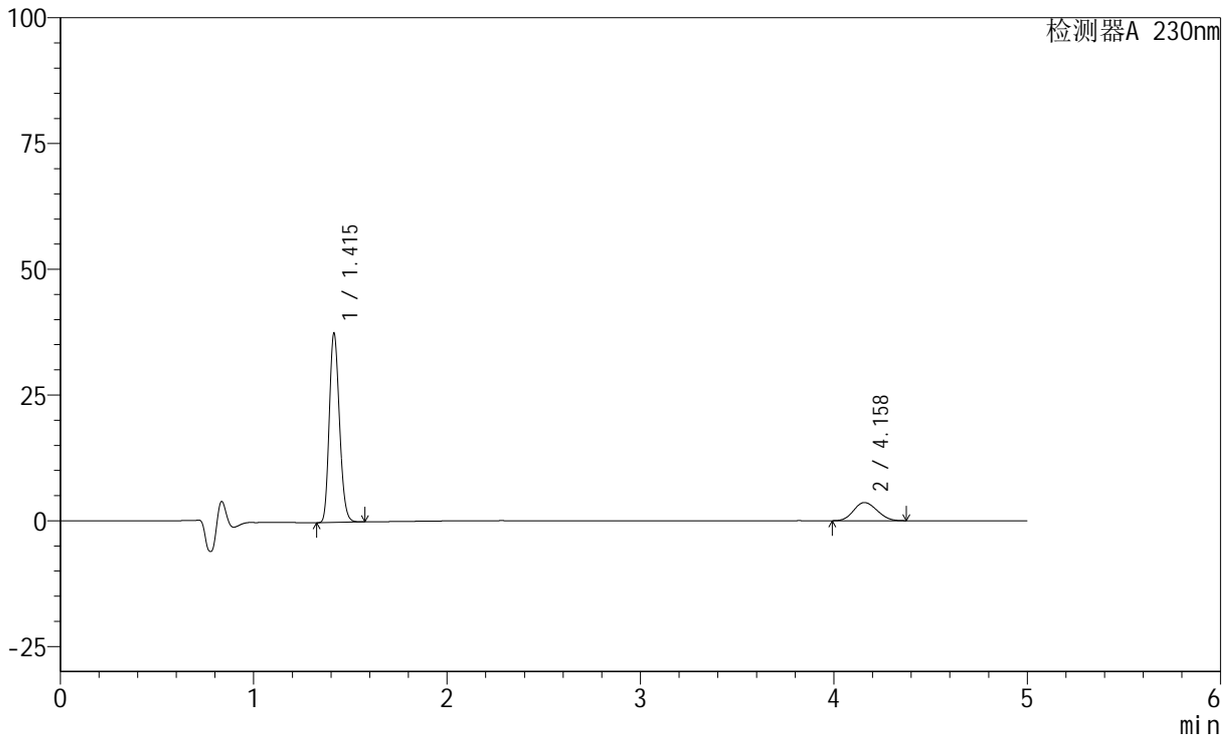
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1261-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:49:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	137760	81.882	37557	3437	1.178	--
2	4.158	30483	18.118	3611	5394	1.121	16.986
总计		168243	100.000	41169			



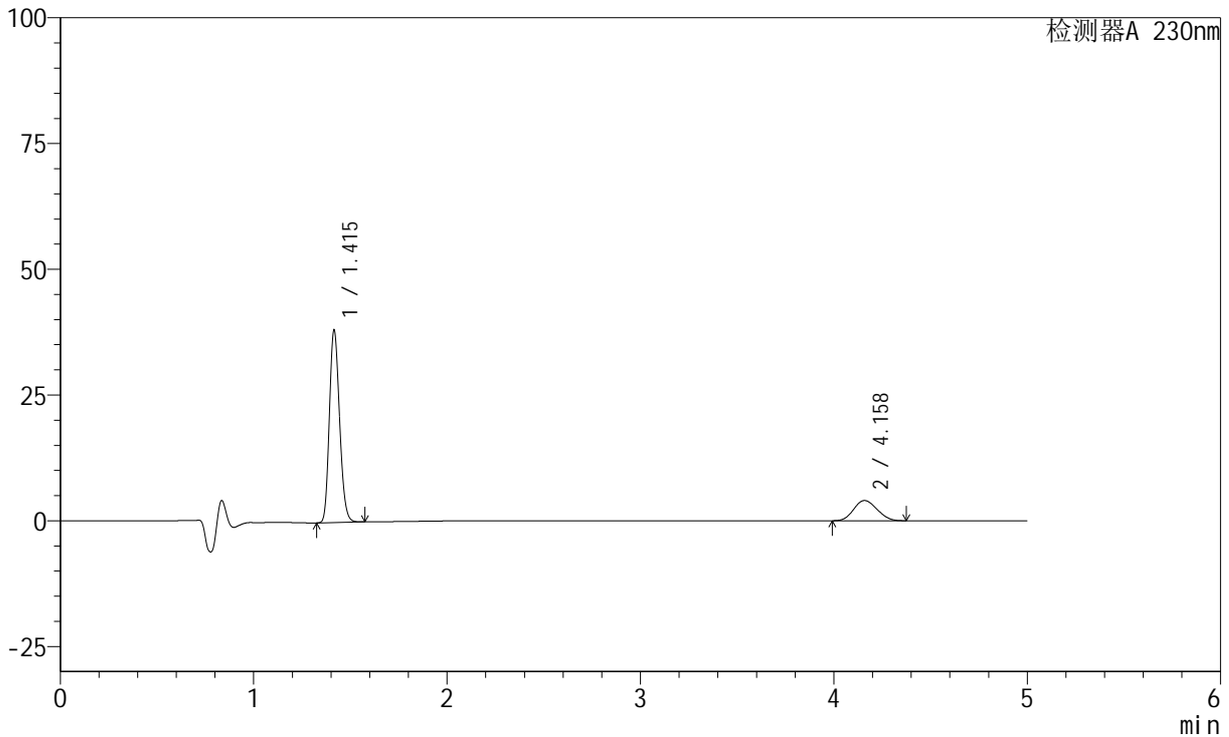
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1262-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 06:55:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

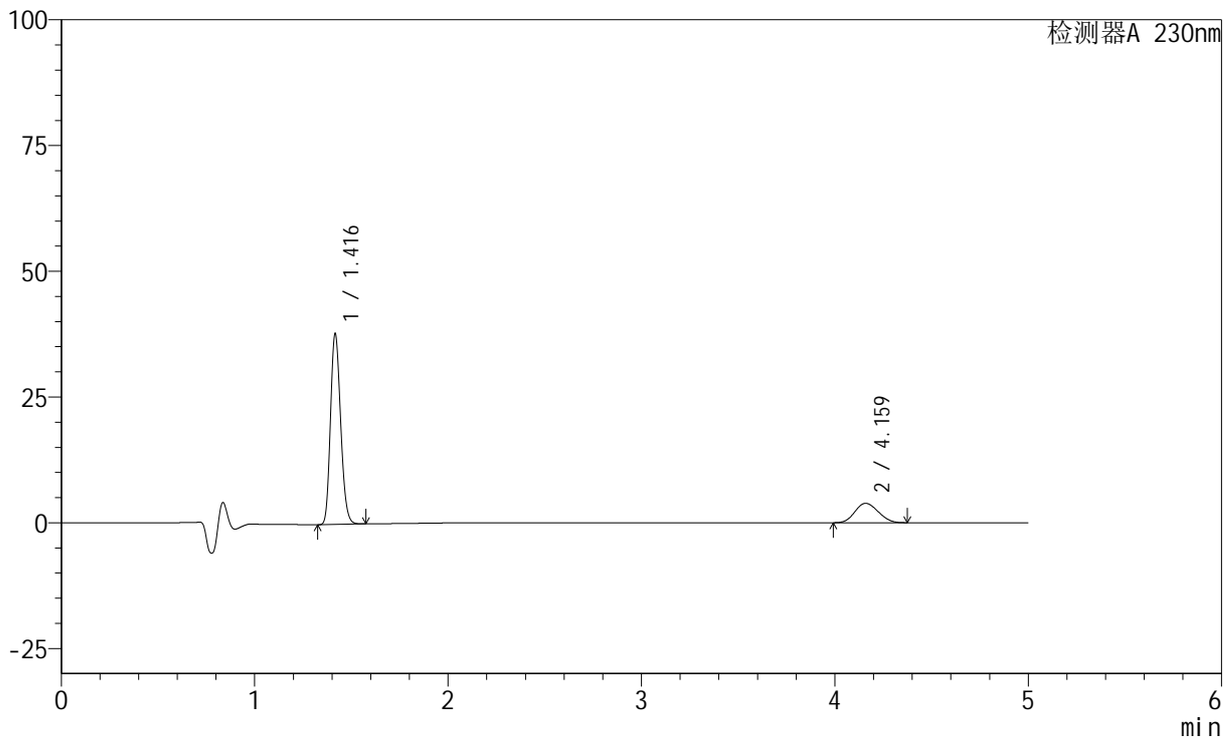
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	140088	80.525	38131	3439	1.177	--
2	4.158	33881	19.475	4019	5396	1.120	16.985
总计		173970	100.000	42150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1263-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 07:00:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:21:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

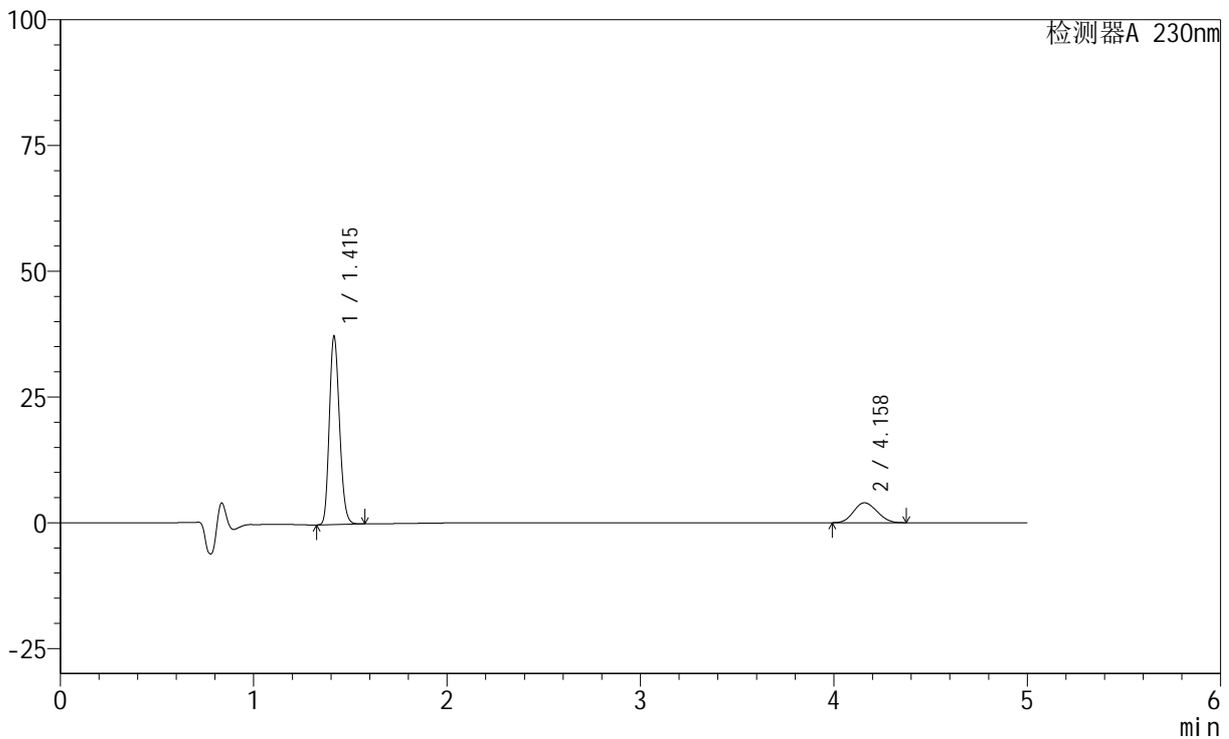
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	138815	81.026	37725	3446	1.178	--
2	4.159	32506	18.974	3852	5406	1.118	17.000
总计		171321	100.000	41578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1264-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 07:06:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:21:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

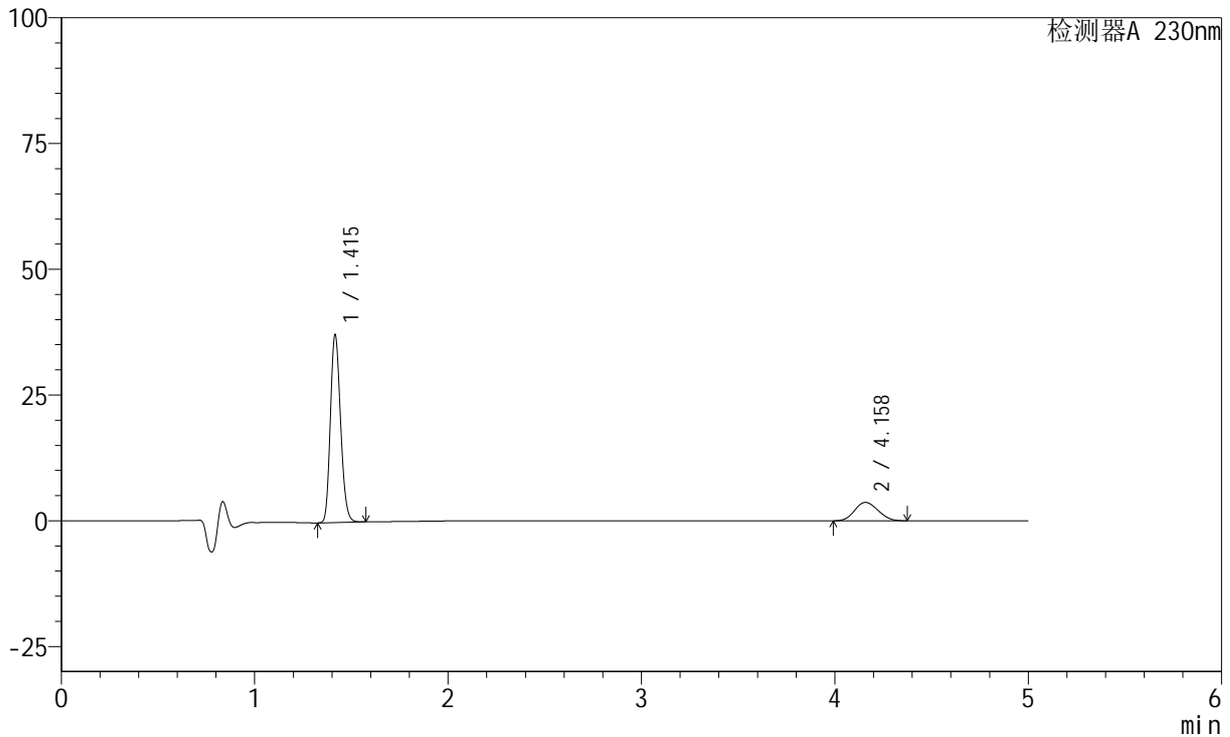
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	136973	80.419	37324	3440	1.177	--
2	4.158	33351	19.581	3958	5392	1.119	16.983
总计		170324	100.000	41282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1265-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 07:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

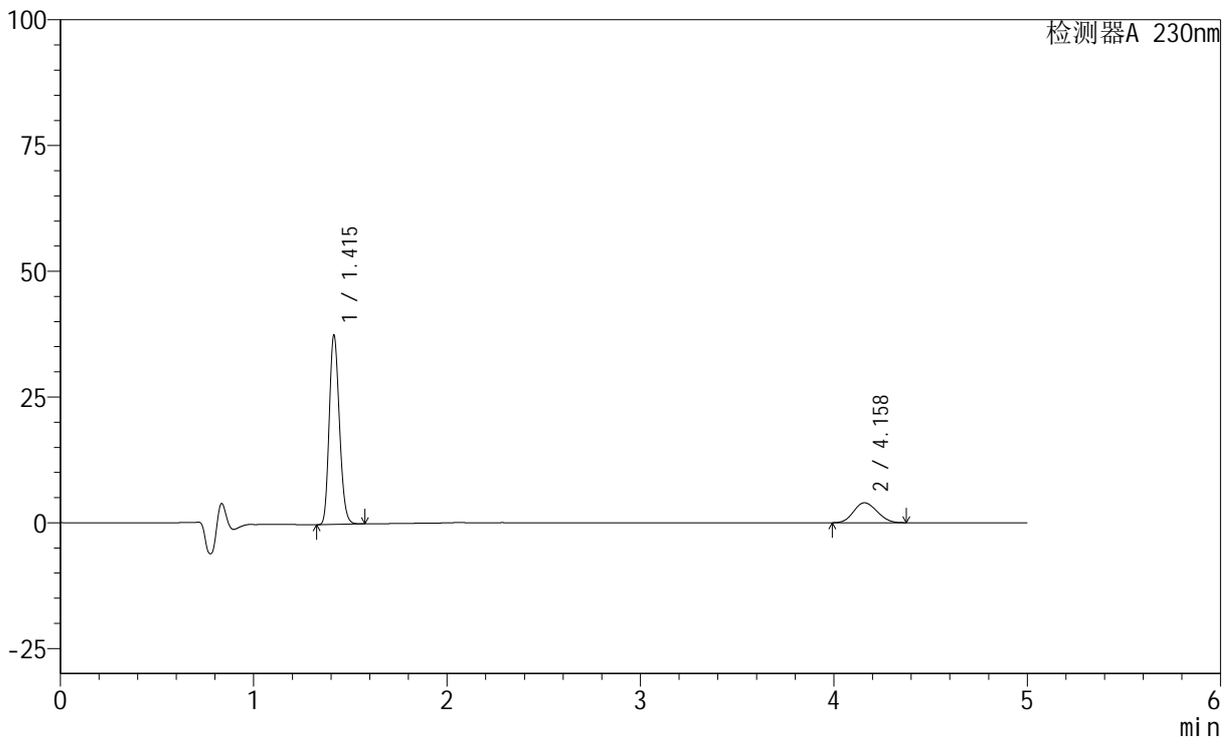
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	136794	81.647	37205	3435	1.178	--
2	4.158	30750	18.353	3652	5420	1.118	17.008
总计		167544	100.000	40857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1266-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 07:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

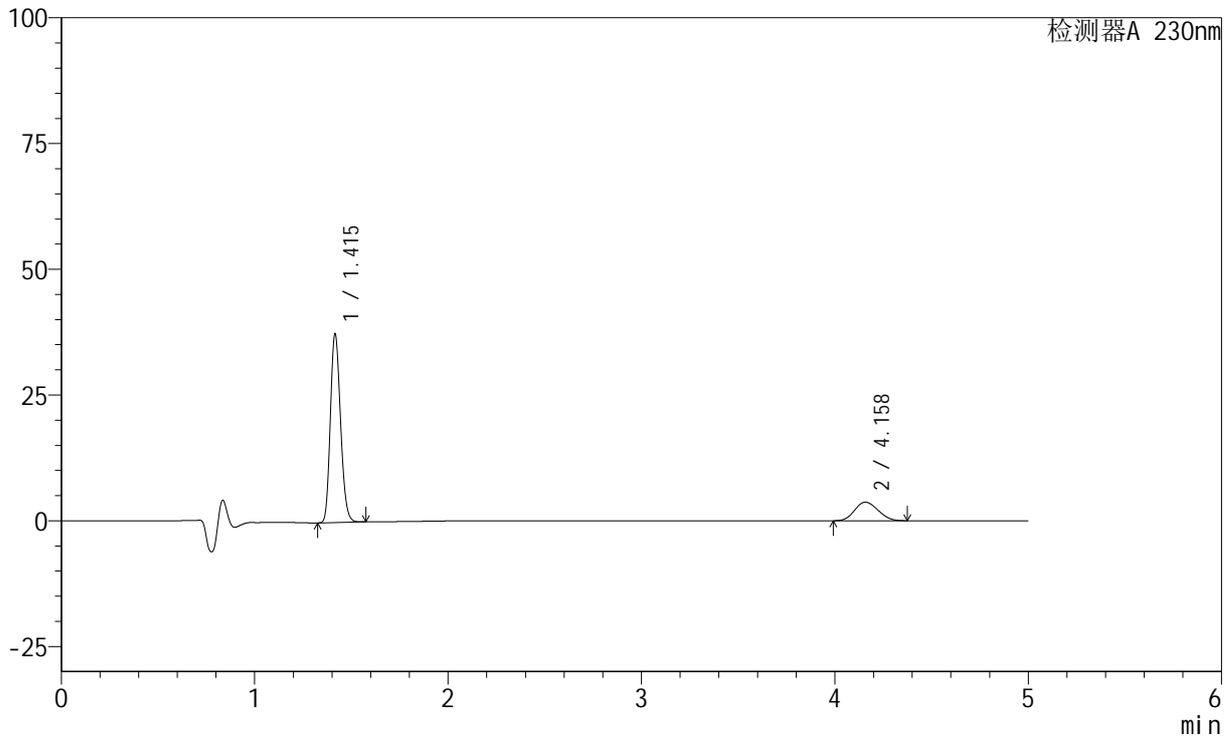
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	137966	80.491	37589	3427	1.178	--
2	4.158	33439	19.509	3961	5376	1.120	16.961
总计		171405	100.000	41549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1267-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 07:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

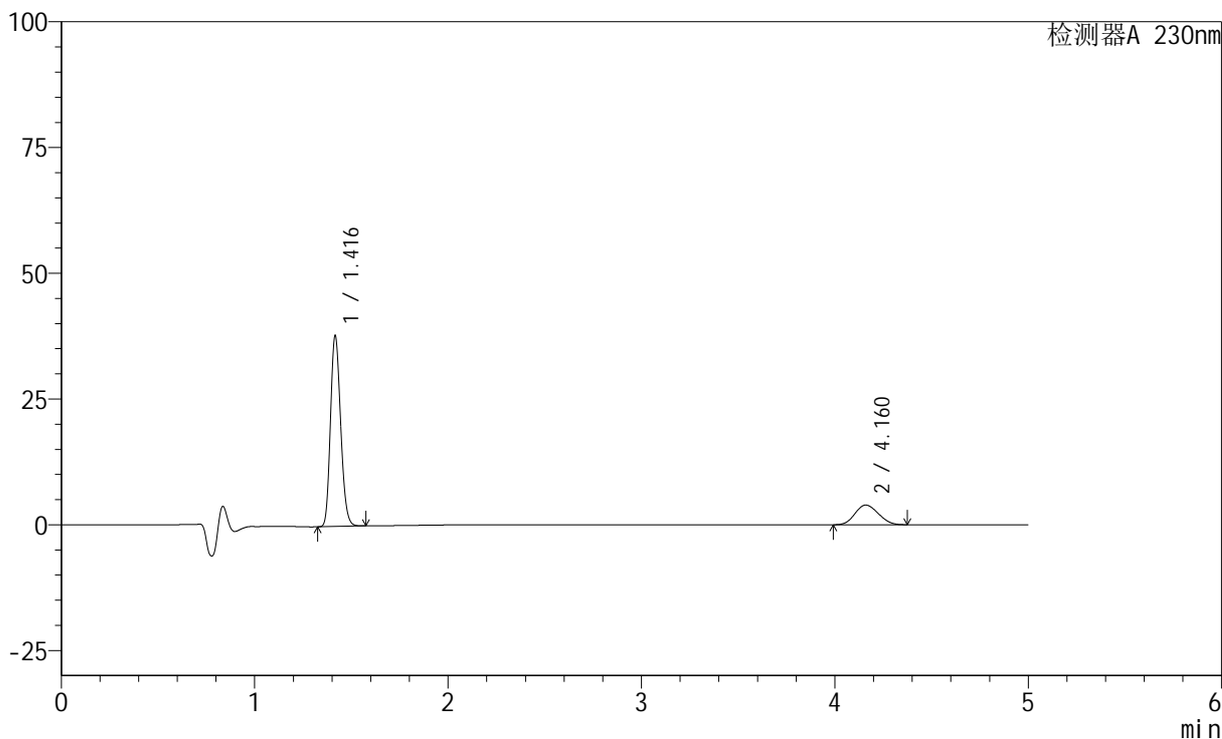
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	137409	81.536	37407	3438	1.178	--
2	4.158	31116	18.464	3688	5397	1.120	16.986
总计		168525	100.000	41095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1268-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 07:27:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:22:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

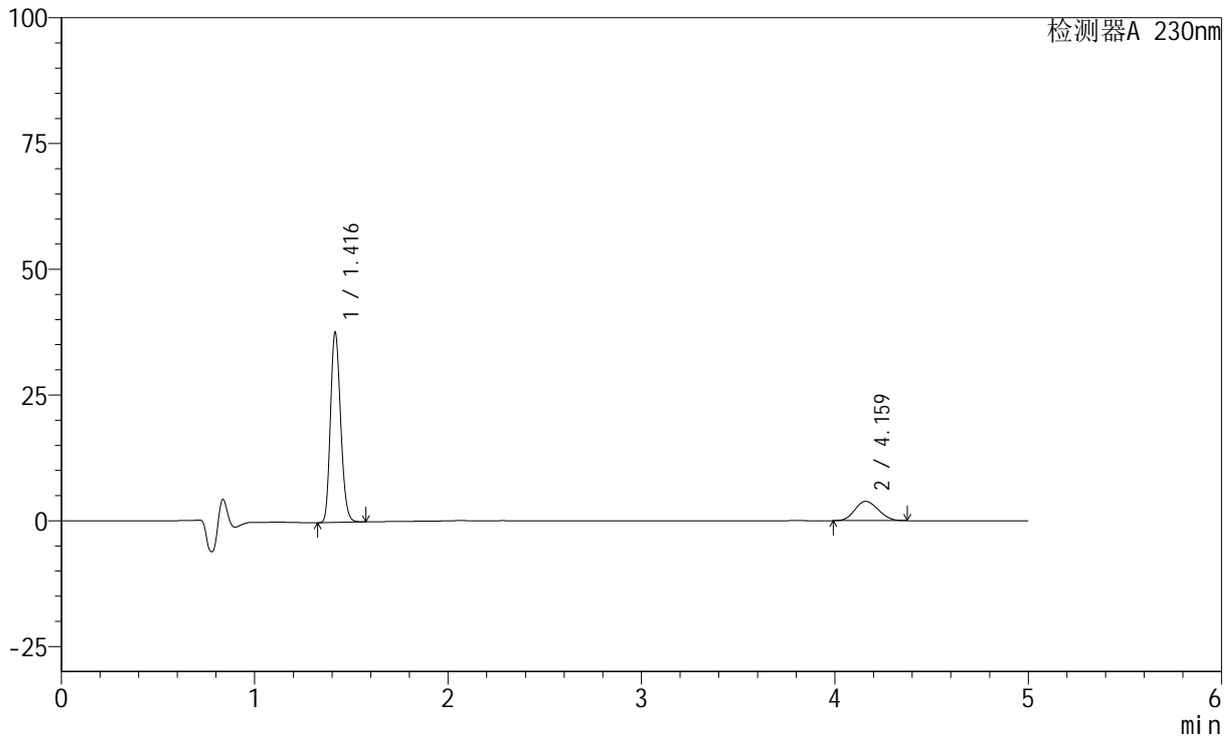
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	138995	80.789	37747	3435	1.179	--
2	4.160	33051	19.211	3908	5383	1.119	16.968
总计		172046	100.000	41655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1269-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 07:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

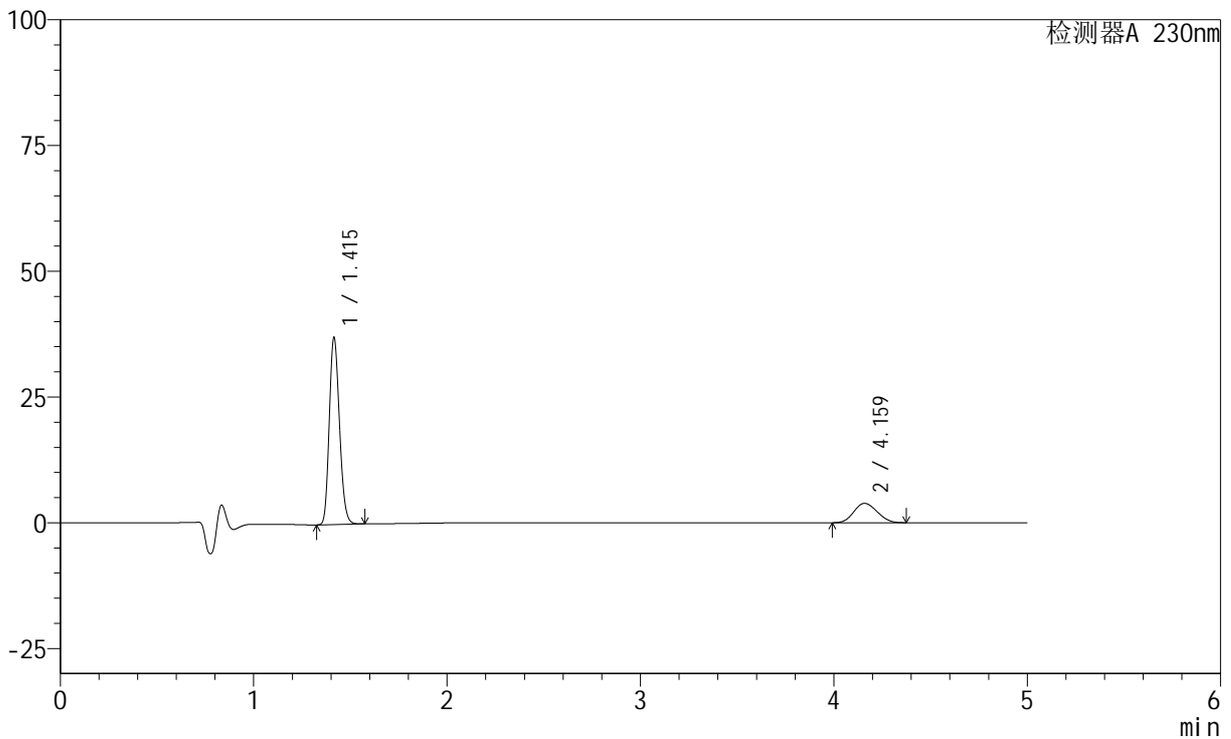
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	138485	81.060	37617	3434	1.179	--
2	4.159	32357	18.940	3827	5376	1.118	16.960
总计		170841	100.000	41444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1270-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 07:38:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:22:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

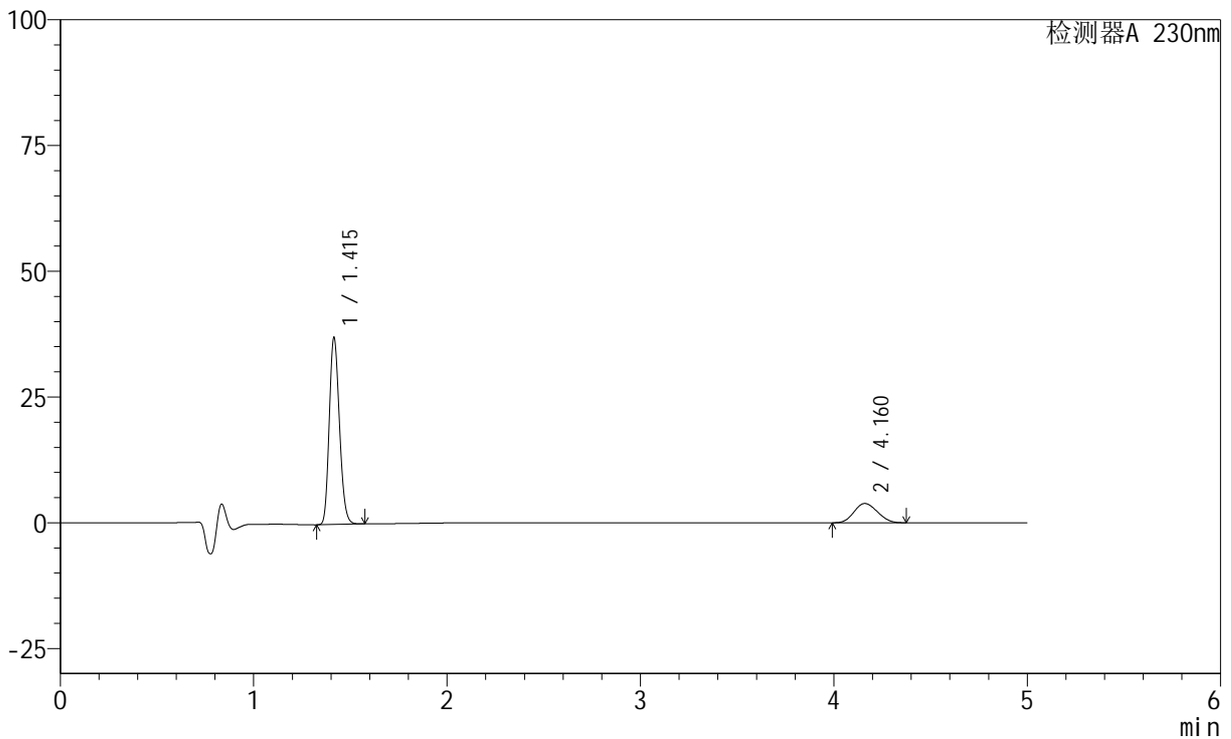
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	136259	80.745	37111	3430	1.177	--
2	4.159	32493	19.255	3845	5366	1.118	16.952
总计		168752	100.000	40956			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1271-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 07:43:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:22:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

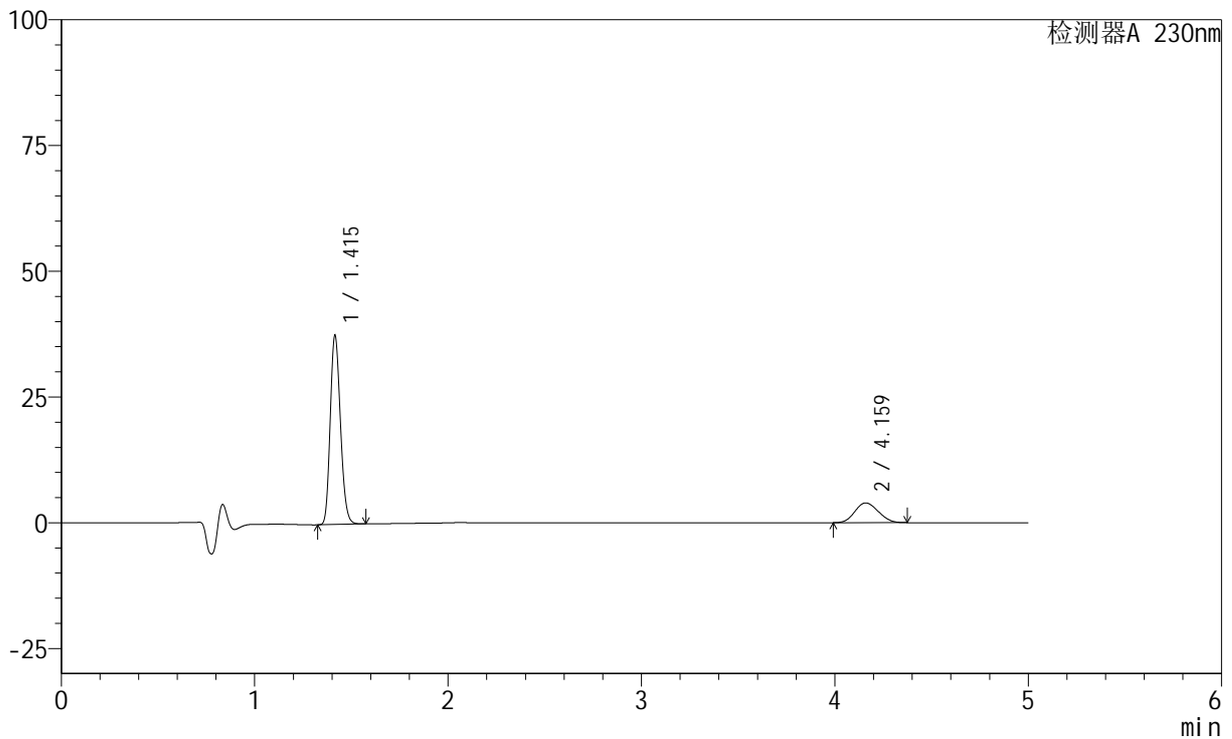
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	136238	80.798	37088	3425	1.177	--
2	4.160	32378	19.202	3832	5372	1.119	16.959
总计		168616	100.000	40920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1272-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 07:49:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:22:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	137914	80.617	37533	3421	1.177	--
2	4.159	33160	19.383	3919	5356	1.119	16.937
总计		171074	100.000	41453			



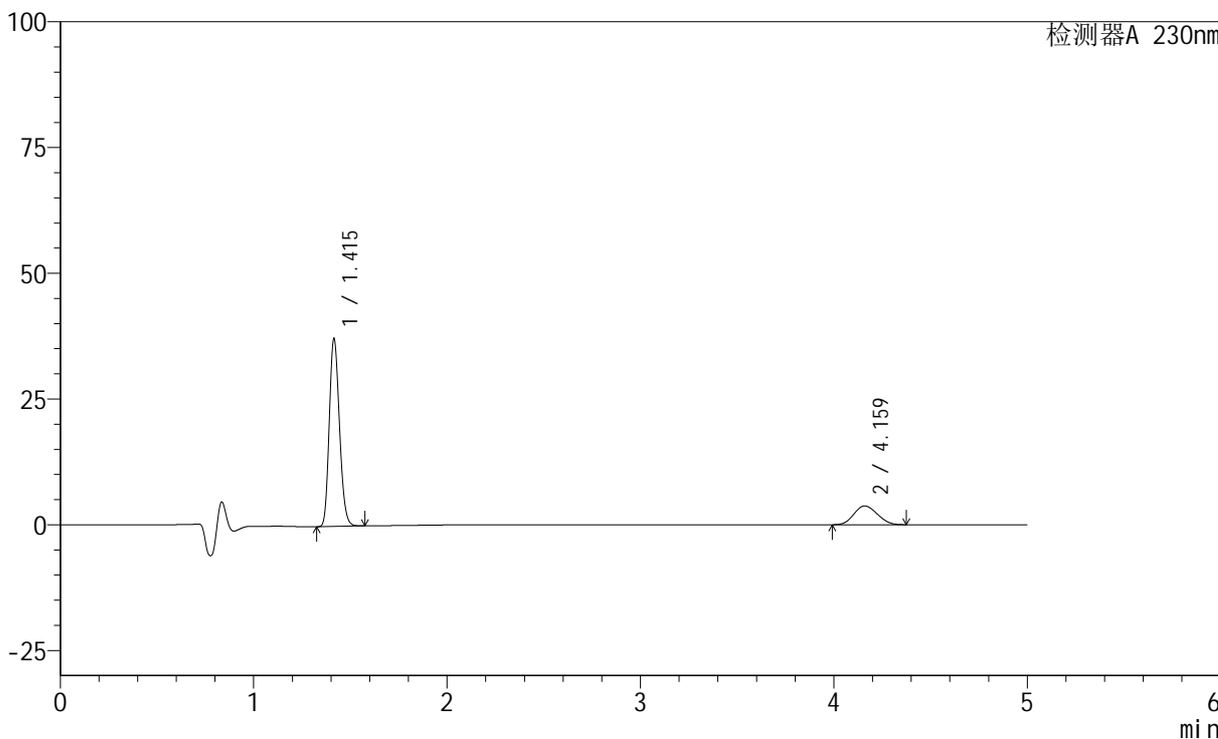
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1273-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 07:54:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

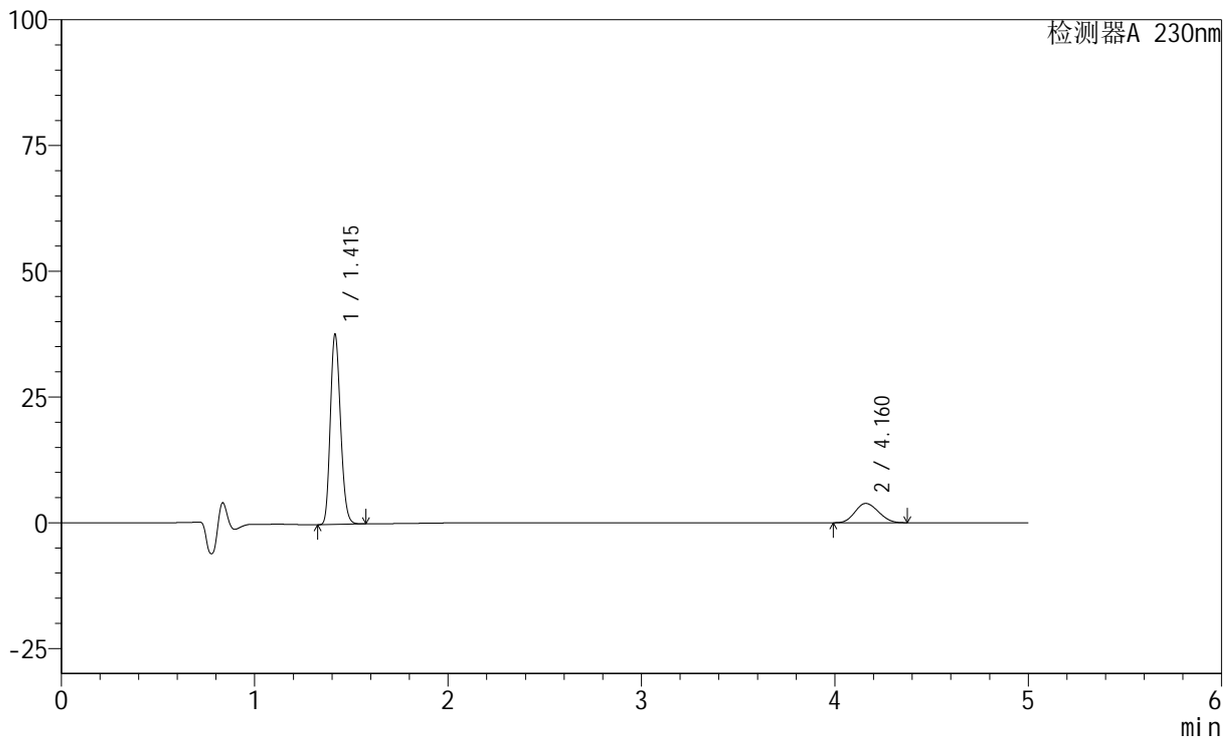
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	136952	81.257	37265	3423	1.178	--
2	4.159	31589	18.743	3733	5374	1.118	16.956
总计		168541	100.000	40998			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1274-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 08:00:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:22:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	138788	81.049	37727	3423	1.178	--
2	4.160	32452	18.951	3838	5381	1.123	16.965
总计		171240	100.000	41564			



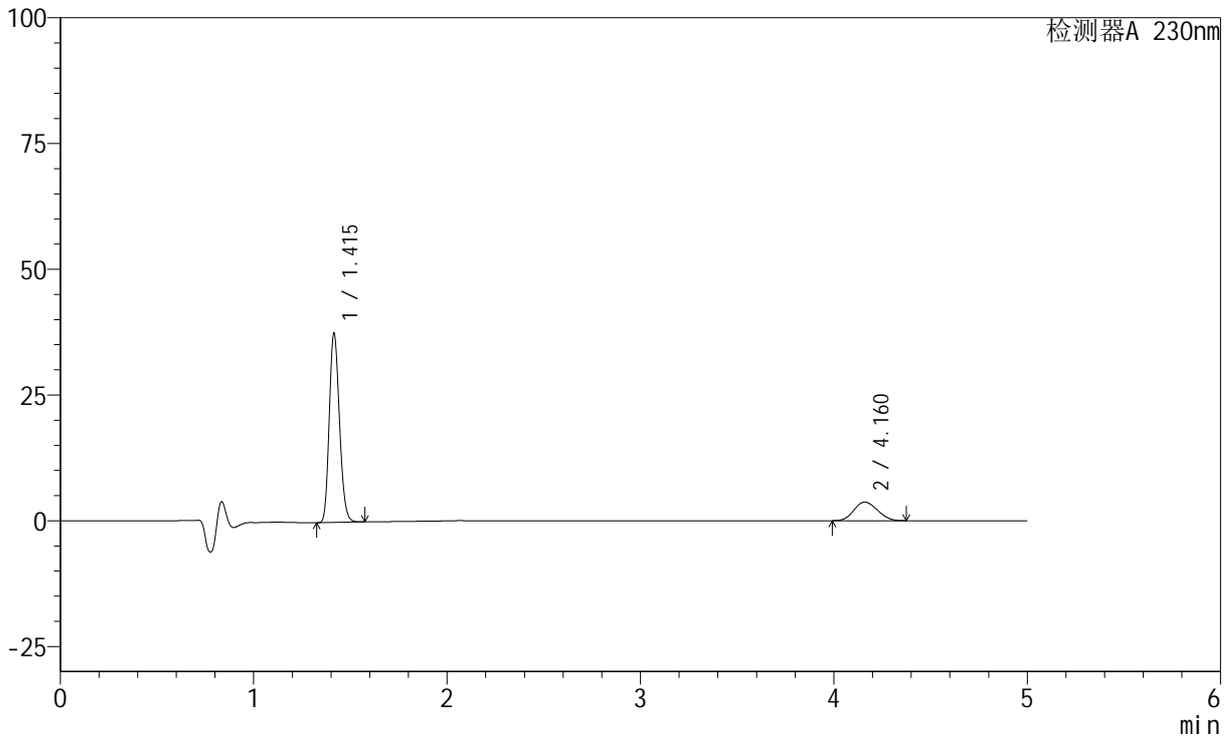
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1275-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:05:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	137928	81.489	37537	3424	1.177	--
2	4.160	31332	18.511	3701	5363	1.121	16.947
总计		169260	100.000	41237			



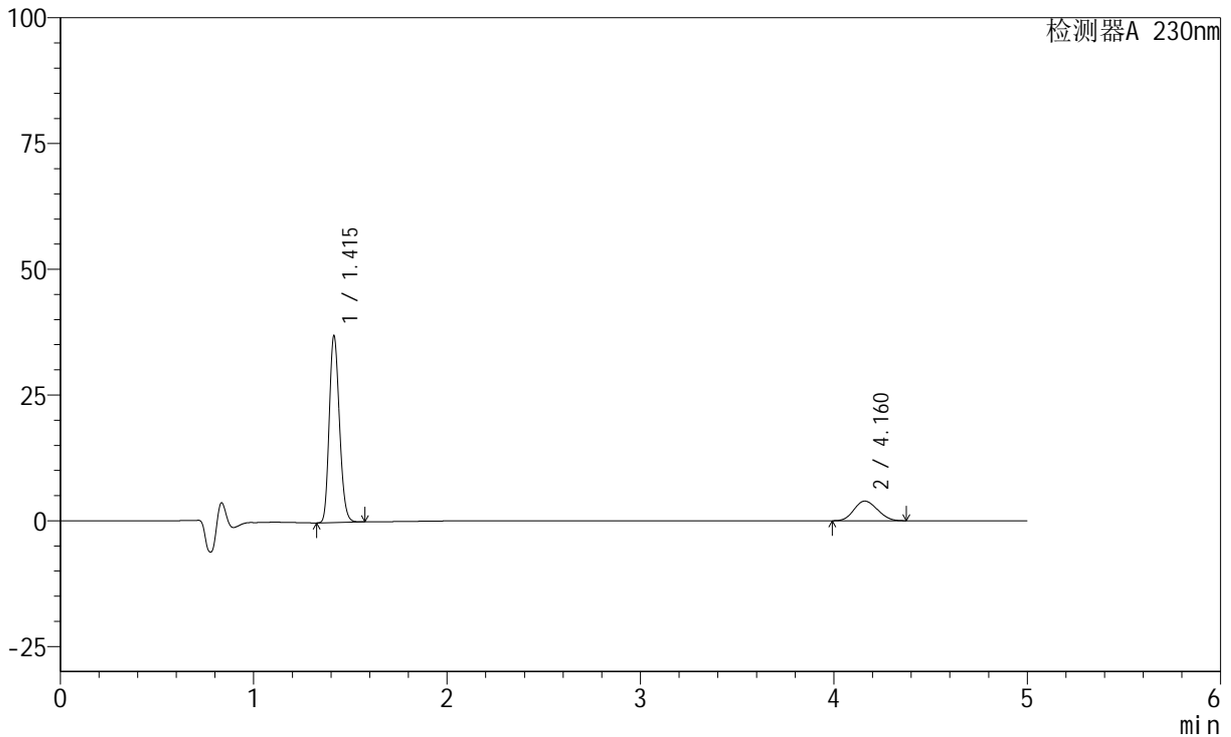
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1276-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:10:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

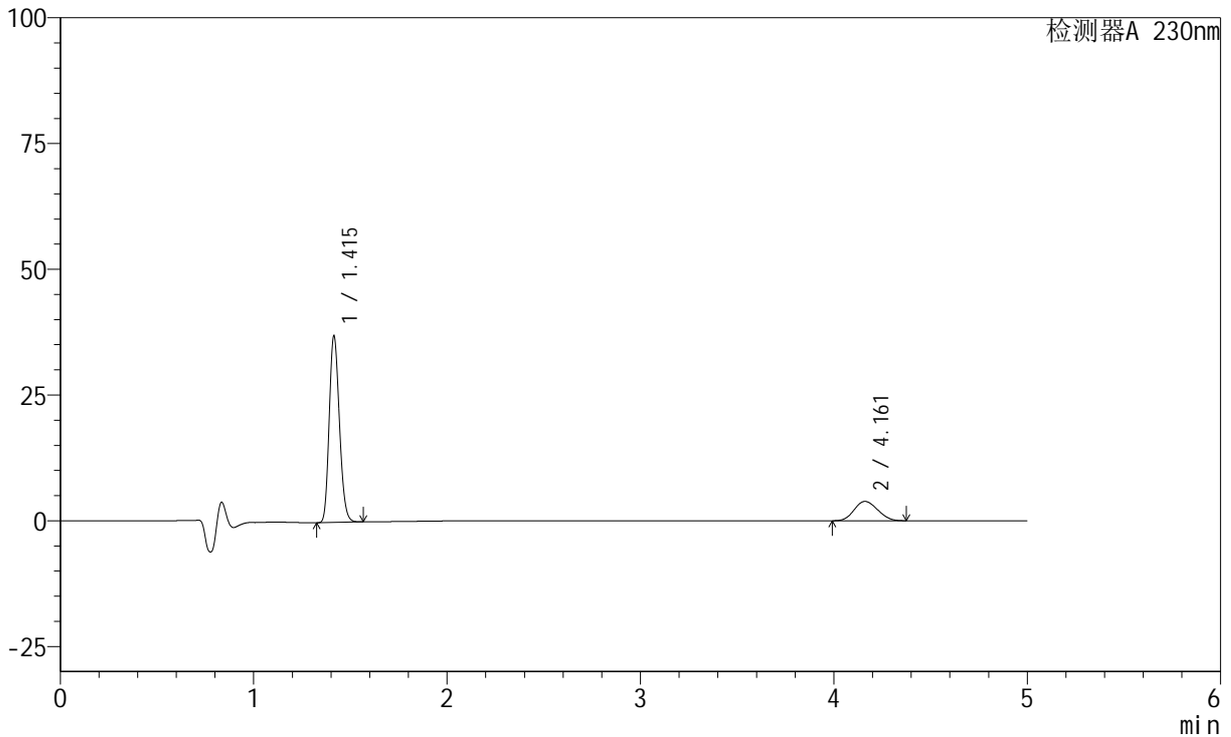
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	136319	80.523	37081	3418	1.178	--
2	4.160	32973	19.477	3898	5365	1.122	16.946
总计		169292	100.000	40978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1277-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 08:16:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:22:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	136058	80.719	37039	3417	1.177	--
2	4.161	32499	19.281	3843	5356	1.119	16.940
总计		168558	100.000	40882			



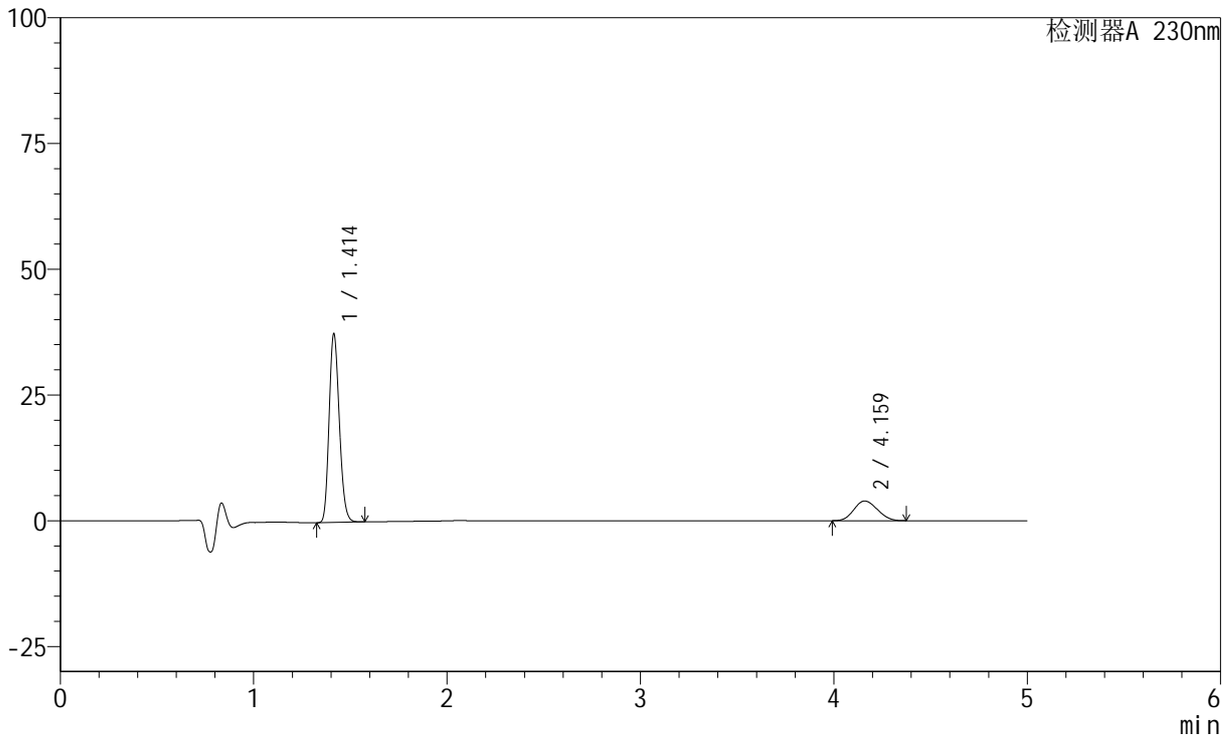
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1278-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:21:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

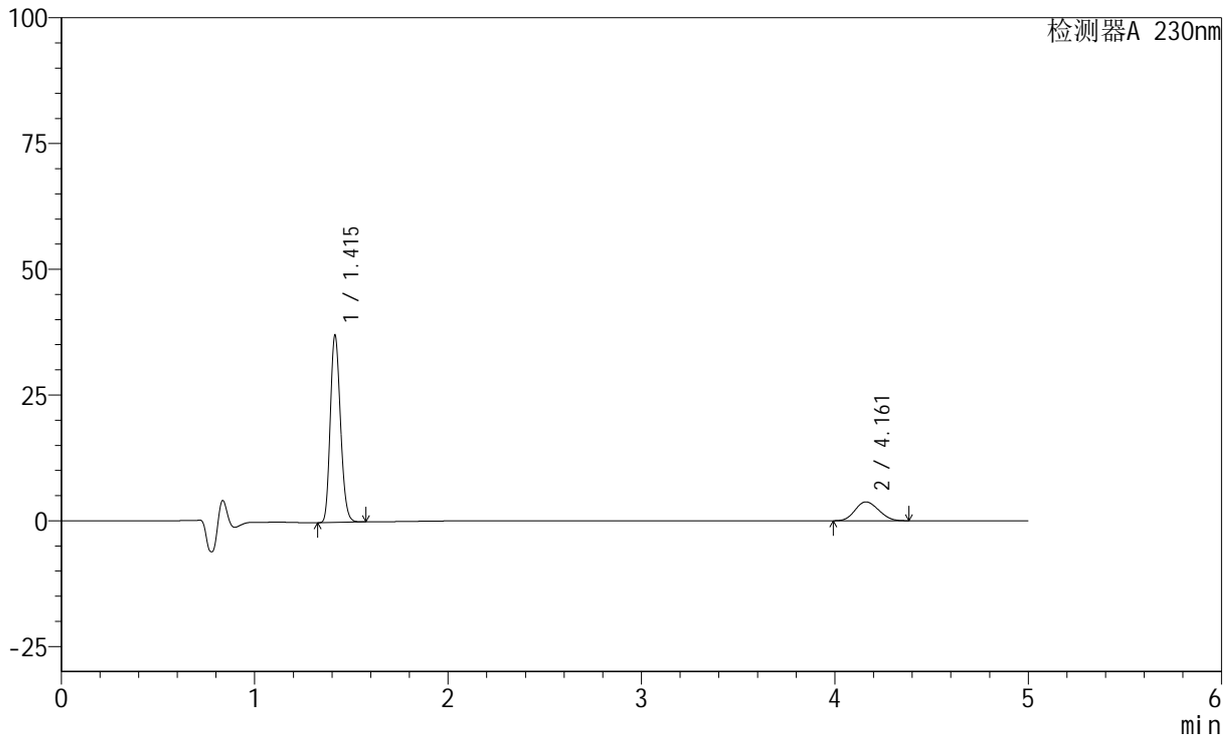
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	137719	80.641	37485	3410	1.176	--
2	4.159	33061	19.359	3908	5347	1.120	16.926
总计		170779	100.000	41392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1279-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 25 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 08:27:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:22:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	136693	81.135	37151	3416	1.177	--
2	4.161	31782	18.865	3749	5347	1.124	16.927
总计		168475	100.000	40900			



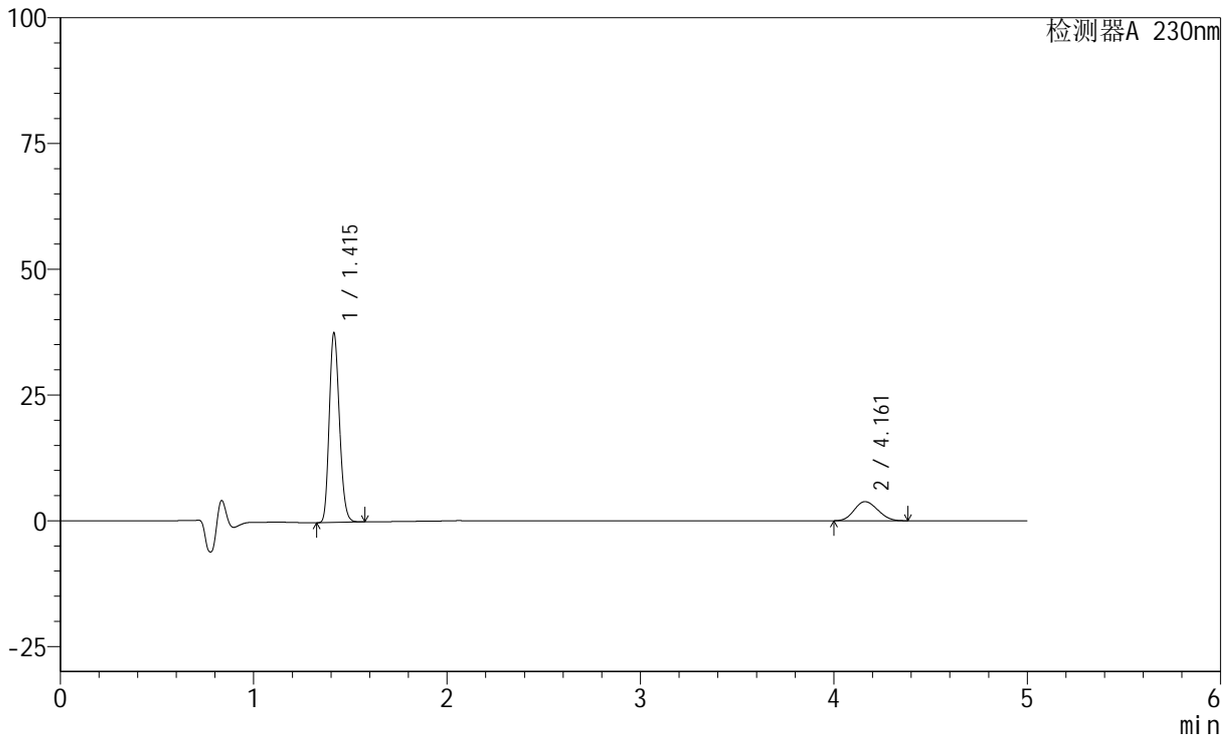
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1280-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:32:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

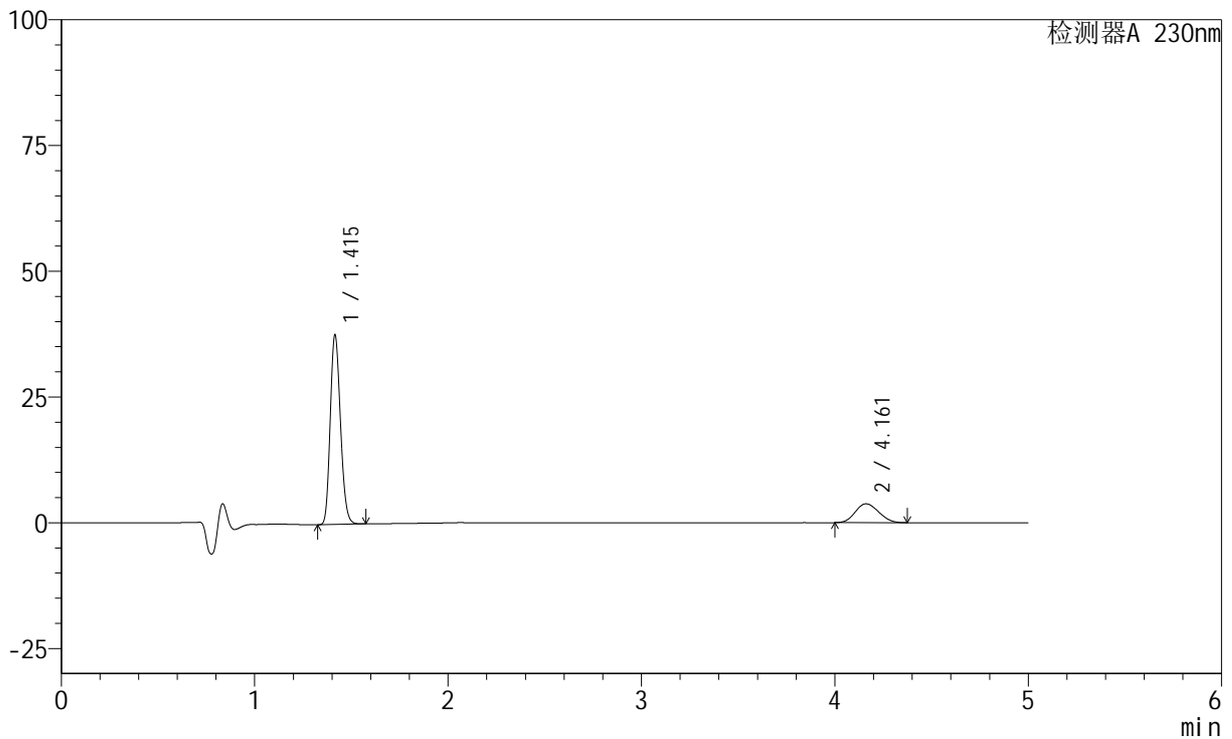
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	138369	81.168	37641	3417	1.178	--
2	4.161	32103	18.832	3794	5361	1.124	16.947
总计		170473	100.000	41436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1281-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 08:38:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:22:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	138439	81.378	37626	3413	1.177	--
2	4.161	31679	18.622	3747	5362	1.122	16.944
总计		170118	100.000	41373			



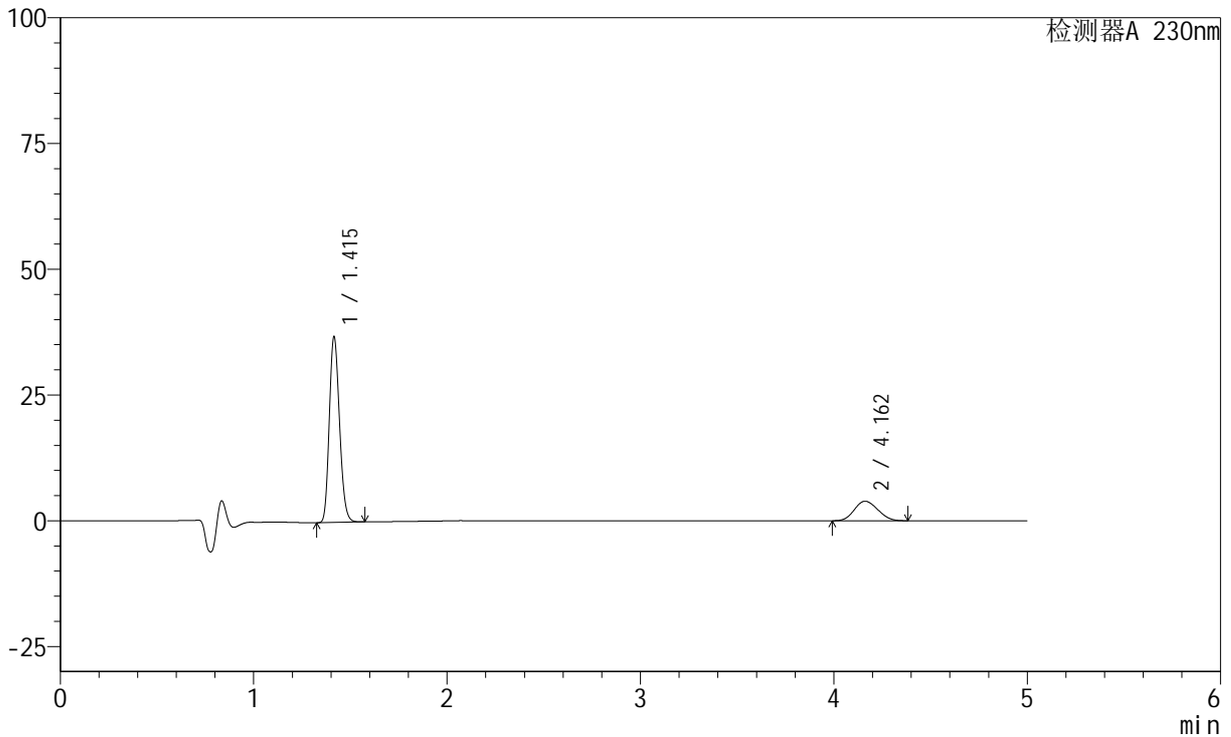
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1282-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:43:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	135749	80.504	36861	3415	1.178	--
2	4.162	32874	19.496	3883	5344	1.121	16.923
总计		168623	100.000	40744			



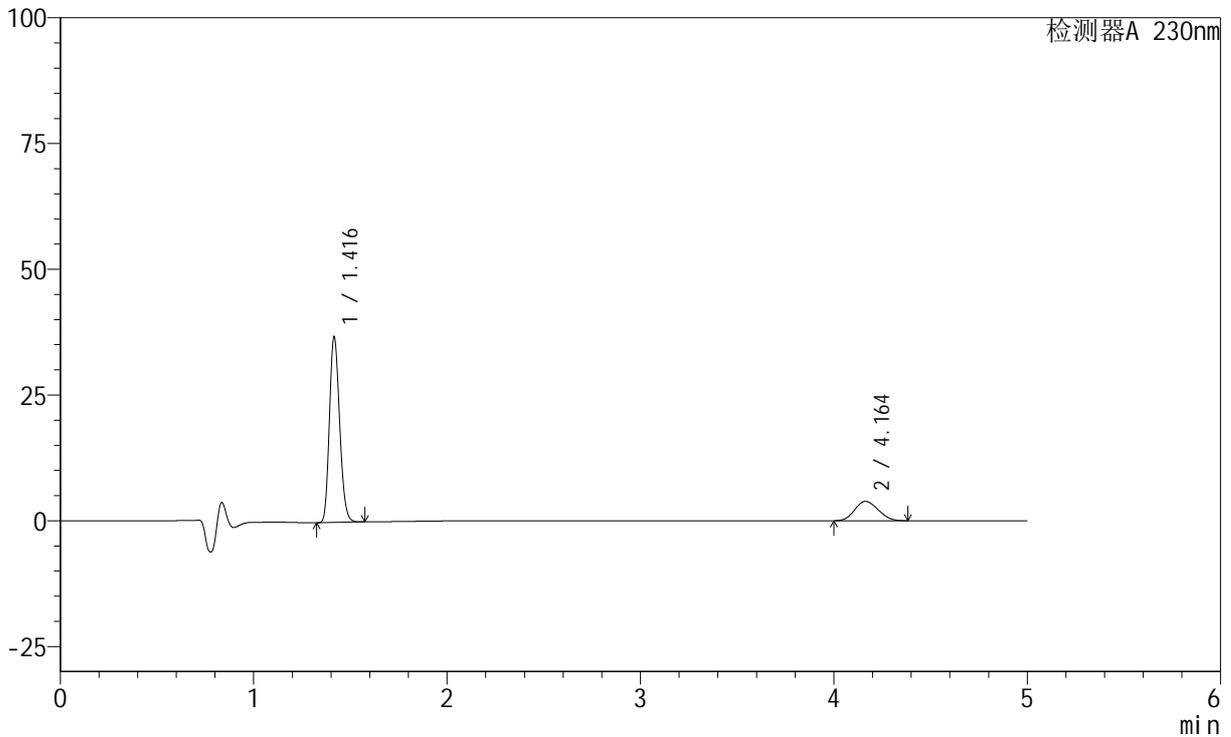
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1283-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:48:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	135618	80.644	36751	3415	1.178	--
2	4.164	32550	19.356	3850	5351	1.123	16.933
总计		168168	100.000	40601			



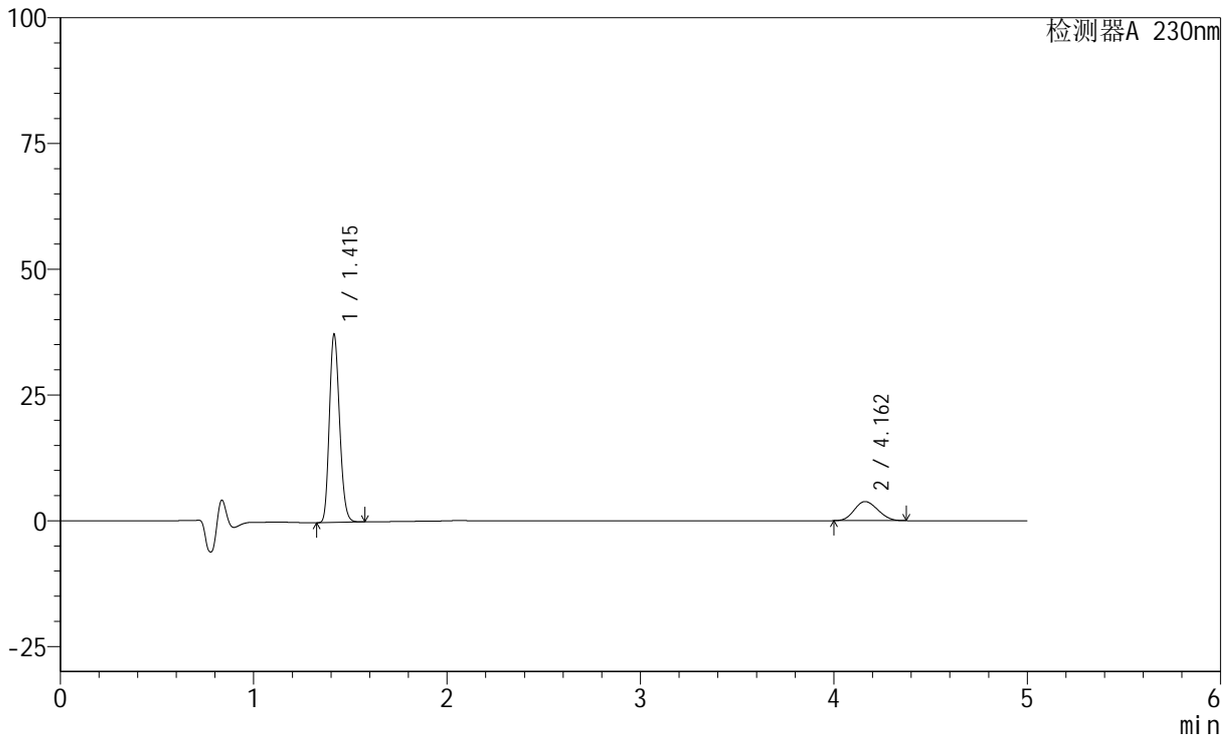
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1284-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:54:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	137467	81.070	37288	3414	1.177	--
2	4.162	32098	18.930	3795	5355	1.123	16.932
总计		169566	100.000	41083			



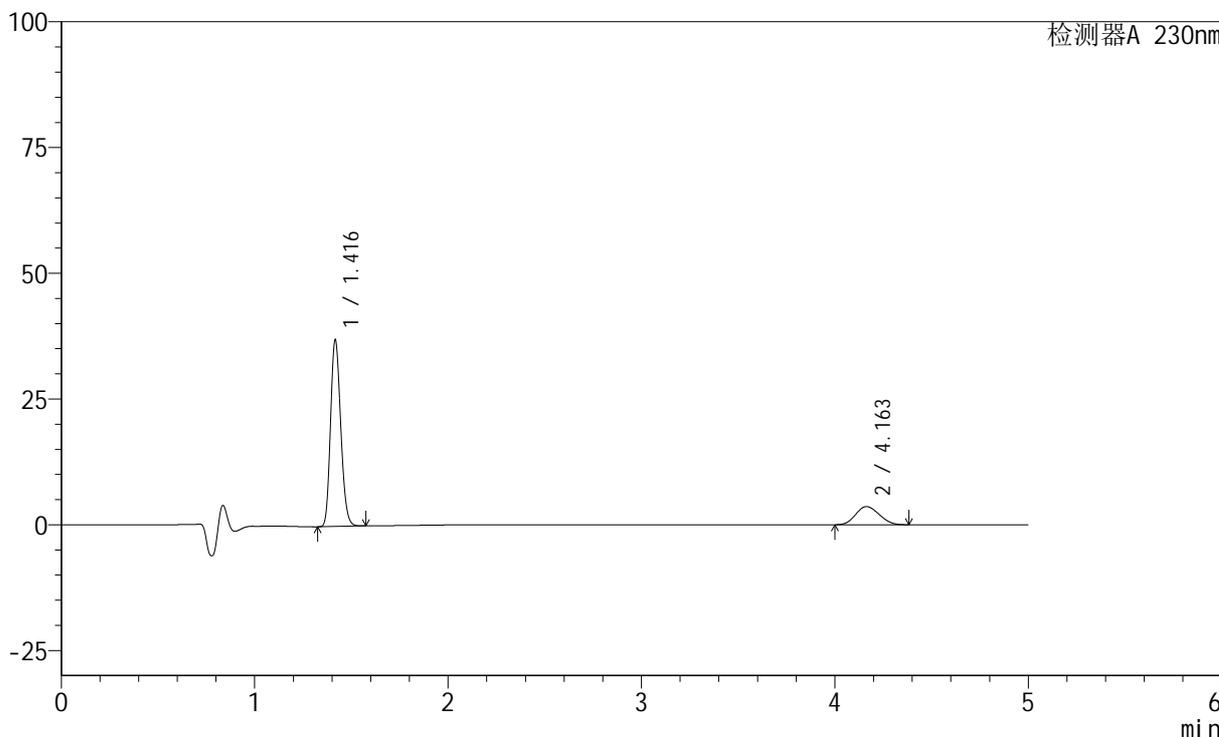
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1285-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 08:59:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	136351	81.671	36853	3417	1.179	--
2	4.163	30600	18.329	3614	5336	1.121	16.911
总计		166951	100.000	40467			



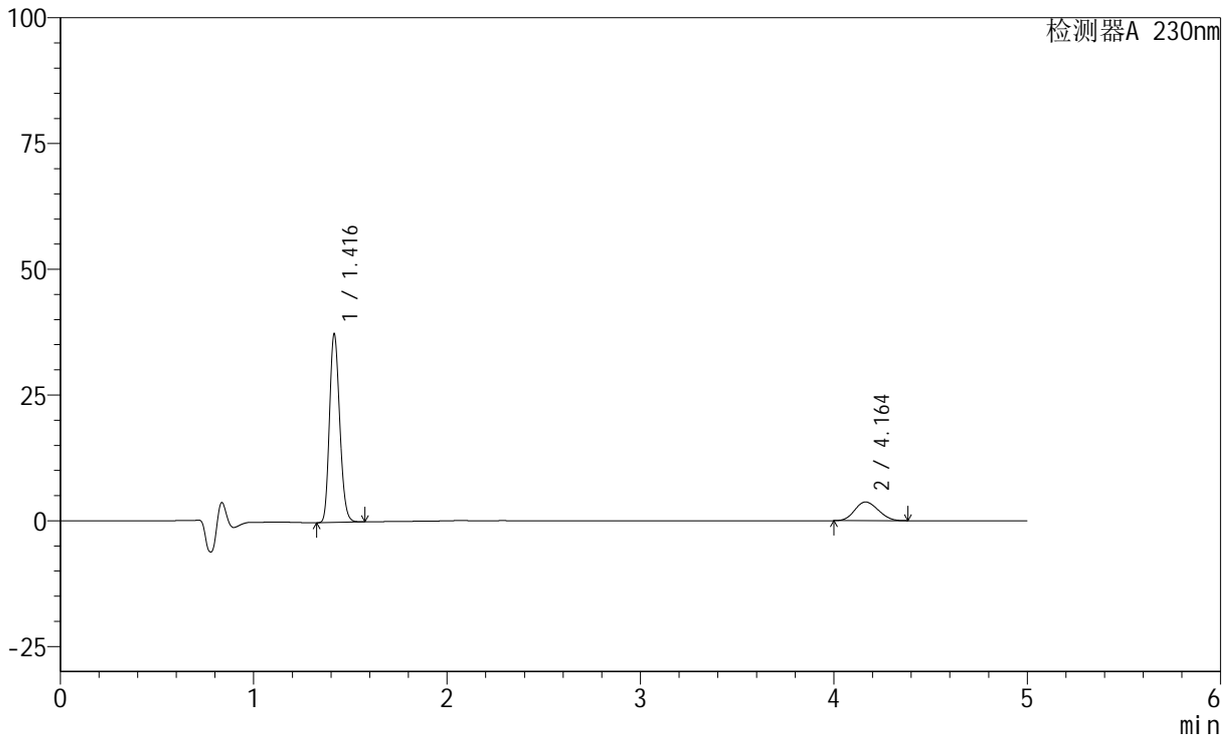
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1286-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/27 09:05:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

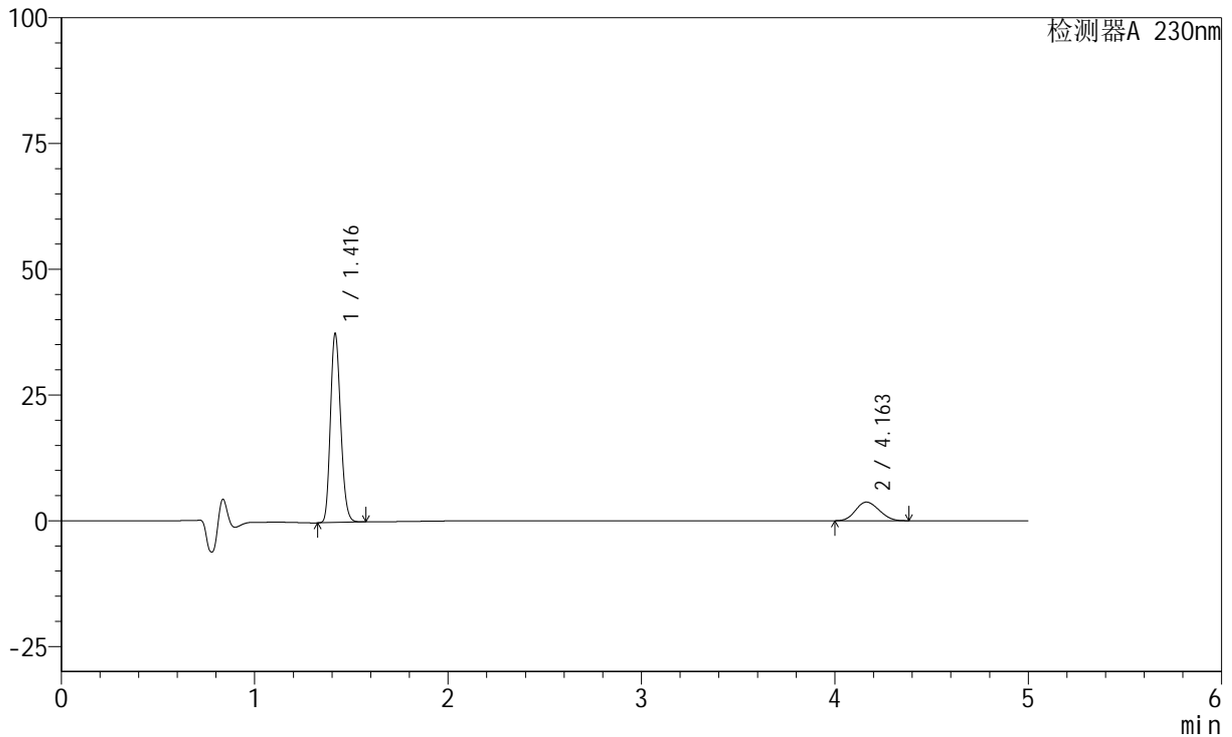
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	137837	81.402	37264	3410	1.179	--
2	4.164	31492	18.598	3717	5337	1.123	16.911
总计		169329	100.000	40981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1287-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/27 09:10:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:22:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

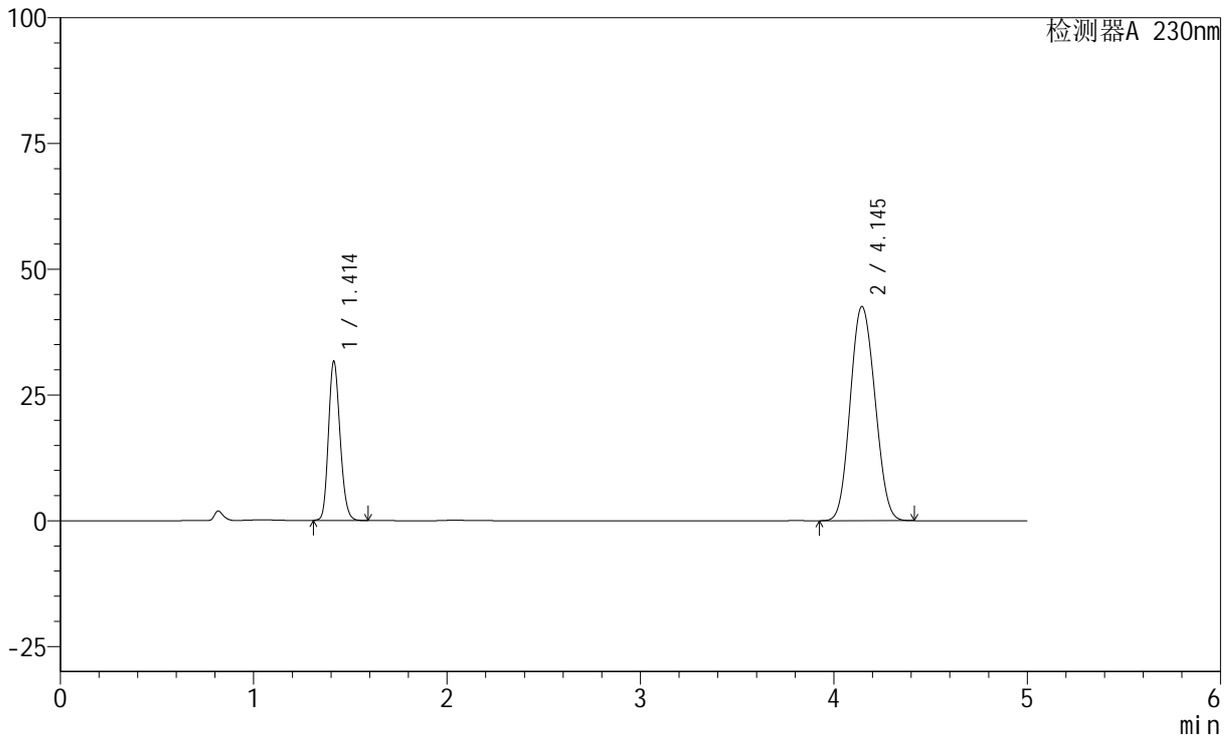
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	138190	81.506	37399	3405	1.178	--
2	4.163	31356	18.494	3705	5332	1.123	16.902
总计		169546	100.000	41104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1288-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 09:15:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:23:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

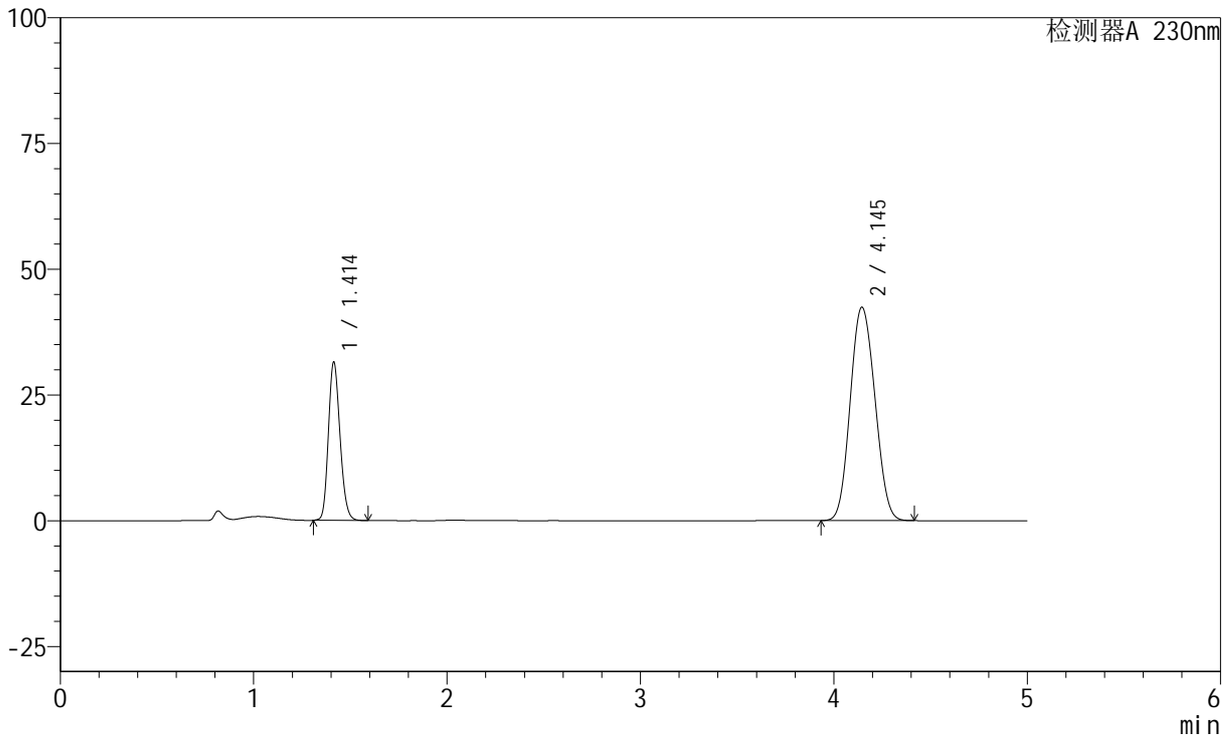
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	131797	25.824	31643	2657	1.174	--
2	4.145	378560	74.176	42572	4892	1.092	15.752
总计		510357	100.000	74215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1289-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/27 09:21:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:23:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	131321	25.810	31493	2644	1.175	--
2	4.145	377475	74.190	42419	4886	1.092	15.735
总计		508796	100.000	73911			